

Por: Franz Díez

Índice

3. Links

2. Listados

1. Encabezados

4. Formatos

4.1. Dar formatos de texto

4.2. Dar formato de código 4.3. Dar formato de cita

5. Tablas

6. Insertar Imágenes 7. IFrames

etc

Título Subtítulo

etc

Subítem 2

1. Primer ítem

 Primer ítem 1. Segundo ítem 1. Tercer ítem 1. Subítem 1 1. Subítem 2 1. Subsubítem 1

1. Primer ítem

Por lo que lo anteriormente mostrado se mostrará como: 1. Primer ítem 2. Segundo ítem A. Tercer ítem B. Subítem 1 C. Subítem 2

listado.

3. Links

[Nombre del link] (https://static.zerochan.net/Patrasche.%28Re%3AZero%29.full.3003093.png) Y da como resultado simplemente lo que coloquemos entre los corchetes Nombre del link

cantidad de númerales (#) necesarios para el tamaño del título:

Te llevará a:

Listados

Como podemos ver simplemente estamos agregando una fuente tras otra al texto objetivo.

subrayado.

Ejemplo:

<u>subrayar</u>

Markdown ```Estas vendrían a ser las tildes del idioma castellano pero invertidas``` Ahora, si quisieramos que el formato sea con otro lenguaje de programación lo debemos especificar luego de las tres primeras backticks e indentar:

Python

lenguaje.

blanco.

```python

if DIO=="Jotaro":

Por fines de buenas prácticas se trata de mantener los mismos anchos en las tablas, pero como veremos a continuación, realmente no influye en nada esto. \*Código\*|Nombre|<u>Capítulos</u>|

ese lado (----:).

Nuevo nombre Por esta razón trabajar con html es más práctico, de la siguiente manera: <img src=https://i.imgur.com/qGdKA7o.png width=1000> !<u>[Nuevo\_nombre]</u>(nombre\_del\_archivo\_con\_formato.png) Si se desea trabajar con capturas, personalmente utilizo ShareX pues este directamente sube las capturas.

tendremos este resultado:

Out[19]:

1. Encabezados ## Subtítulo # Supsubtitulo

2. Segundo ítem 3. Tercer ítem A. Subítem 1 B. Subítem 2 a. Subsubítem 1 i. Subsubsubítem 1 ii. Subsubsubítem 2 Markdown Ahora, para listas ordenadas (1,2,3.../A,B,C...) Primer ítem

Ahora, para listas ordenadas (1,2,3.../A,B,C...)

2. Segundo ítem 3. Tercer ítem A. Subítem 1 B. Subítem 2 a. Subsubítem 1 i. Subsubsubítem 1 ii. Subsubsubítem 2 4. Primer ítem 400. Segundo ítem 4. Tercer item 12. Subitem 1

121. Subítem 2

4. Subsubitem 1

Nos dará los mismos resultados:

1. Subsubsubítem 1 1. Subsubsubitem 2

También se pueden crear vínculos que te lleven a alguna parte del documento, por ejemplo, al tema "Listados" de esta manera: Es a propósito que se muestren las herramientas del notebook, pues es para mostrar a dónde te llevará directamente el hipervínculo. Ir a listados

▶ Run

### [Ir a listados](#listados)

4.1 Dar formatos de texto

Puedes adjuntar hipervínculos de este modo:

Para conseguir los resultados de la linea anterior usamos este código: \*cursiva\* \*\*Negrita\*\* <font color='red'>cambiar el color del texto</font> <u>subrayar</u>

4. Formatos

4.2 Dar formato de código Para dar formato de código genérico se utilizan los backticks (`) Estas vendrían a ser las tildes del idioma castellano pero invertidas

<font size="100"> Tamaño de letra </font>

Tamaño de letra

5. Tablas Para preparar una tabla usaremos el simbolo : "|". De la siguiente manera: |Código| Nombre | Capítulos |

estos para agregar texto a la cita.

|:----:|---|01|Re:Zero|50| <font color='red'>Steins;Gate</font> 03 Code Geass 52 Resultado: Código Nombre <u>Capítulos</u> 01 Re:Zero

El primer argumento es el tipo de archivo, el segundo el link y el tercero es el ancho, con html se le puede realizar mayor edición. 7. IFrames Para trabajar con IFrames tendremos que utilizar ahora una ventana de código In [19]: from IPython.display import IFrame

Siendo el código utilizado:

Subsubtítulo Nota: Tiene que haber un espacio entre el "#" y el título. 2. Listados Haz una lista de este modo: • Primer ítem Segundo ítem Tercer ítem Subítem 1

 Subsubítem 1 \* Subsubsubitem 1 Markdown ## Listados Haz una lista de este modo: \* Primer ítem \* Segundo ítem \* Tercer item \* Subitem 1 \* Subitem 2 \* Subsubitem 1 \* Subsubsubitem 1 (Solo necesitamos indentar para que el simbolo cambie, sin embargo, estos ya son predeterminados:

círculo pequeño, cuadrado pequeño, círculo sin relleno, asterisco, etc. En el mismo orden)

Segundo ítem Tercer item 1. Subítem 1 Subítem 2 1. Subsubítem 1 1. Subsubsubítem 1 2. Subsubsubitem 2 Como vemos en este caso las enumeraciones tambien son predeterminadas: Números, letras mayúsculas, letras minúsculas, números romanos, etc. En el siguiente link hay una explicación de como cambiar estos símbolos por default: https://www.w3schools.com/cssref/pr\_list-style-type.asp Sin embargo, esto es más avanzado y, según nuestros fines, por lo general tomaremos el default Nota: La enumeración en el punto anterior es una formalidad pues esto:

Así como el \* (asterísco) en las listas desordenadas eran su forma de denotarlas el número seguido de un punto (Ejem: 1.) denota el listado ordenado. Ahora, el primer número en el ordenamiento es desde donde iniciará este:

a. Subsubítem 1 i. Subsubsubítem 1 ii. Subsubsubítem 2 Notese que el ordenamiento en letras del primer indentado comienza con "D" pues esta letra ocupa la cuarta posición, puedes probar distintas posibilidades para conocer mejor aun el comportamiento del

En resumen, en listas lo más importante es el indentado.

3. Subsubsubitem 1 6. Subsubsubitem 2

Haz una lista de este modo: Primer ítem Segundo ítem Tercer ítem Como una nota adicional, notarán que se pueden convertir los hipervínculos en títulos agregando la

Markdown

Algunos formatos básicos de texto a usar son convertir texto a cursiva, negrita, cambiar el color del texto o

Nota: Para mayor personalización del texto tendríamos que utilizar html tags como en el caso del

Como vemos dentro de los backticks debemos escribir del mismo modo en el que escribiriamos en el

Para dar formado de cita se utiliza el simbolo "mayor que" (>). Puedes utilizar mas de uno de

Pero, para hacer un salto de un parrafo a otro, tendrás que usar una línea en blanco.

Código Nombre

Re:Zero

Steins; Gate

Code Geass

Como vemos los códigos estan alineados al centro y esto se debe a que en la cabecera tiene dobles dos puntos (:----:), los nombres estan a la izquierda por que los dos puntos están solo a la izquierda (:----) y los capitulos estan a la derecha porque los puntos están solo de

Steins;Gate

Code Geass

Sin embargo, si el archivo no esta dentro de la misma carpeta donde se encuentra el archivo .ipynb

01

02

03

**Capítulos** 

50

25

52

25

50

25

52

línea en

> Para dar formado de cita se utiliza el simbolo "mayor que" (>). > Puedes utilizar mas de uno de estos para agregar texto a la cita.

> Pero, para hacer un salto de un parrafo a otro, tendrás que usar una

Inclusive podemos combinar fuentes como *negrita cursiva* o \*cursiva subrayada roja\* \*\*\*negrita cursiva\*\*\* <u><font color='red'>\*cursiva subrayada roja\*</font></u>

print("DIO!") if DIO=="Jotaro": print("DIO!")

4.3 Dar formato de cita

|:---:|:-----: 01 Re:Zero 50 02 |Steins;Gate | 25 Resultado

Como vemos inclusive podemos aplicarle fuentes 6. Insertar imagenes Las imagenes se insertan del siguiente modo:

![Nuevo\_nombre](nombre\_del\_archivo\_con\_formato.png)

03

Hay que tener en cuenta que si la página donde se aloja el documento no permite conexión no obtendremos resultados. Con esto último ya nos estamos saliendo del tema de markdown por lo que culmina con esto el tutorial. **Gracias** 

content/uploads/2014/12/ippython.pdf", width=600, height=600)

from IPython.display import IFrame IFrame("http://www1.herrera.unt.edu.ar/biblcet/wp-