

Nota: La enumeración en el punto anterior es una formalidad pues esto:

Subsubsubitem 1
 Subsubsubitem 2

Primer ítem
 Segundo ítem
 Tercer ítem
 Subítem 1
 Subítem 2

Primer ítem
 Segundo ítem
 Tercer ítem

A. Subítem 1 B. Subítem 2

4. Primer ítem400. Segundo ítem

Primer ítem
 Segundo ítem

listado.

3. Links

Nombre del link

Ir a listados

Listados

Primer itemSegundo itemTercer item

4. Formatos

<u>subrayar</u>

\*cursiva\*
\*\*Negrita\*\*

subrayado.

**Ejemplo:** 

Markdown

**Python** 

lenguaje.

blanco.

5. Tablas

|Código|

Resultado

01

|:----:|:------

Re:Zero

ese lado (----:).

|01|Re:Zero|50|

Resultado:

03 Code Geass 52

continuación, realmente no influye en nada esto.

\*Código\*|Nombre|<u>Capítulos</u>| :----:|----:|----:|

Como vemos inclusive podemos aplicarle fuentes

6. Insertar imagenes

tendremos este resultado:

Nuevo nombre

realizar mayor edición.

7. IFrames

Siendo el código utilizado:

obtendremos resultados.

**Gracias** 

from IPython.display import IFrame

Las imagenes se insertan del siguiente modo:

```python

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

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

<u>subrayar</u>

\*\*\*negrita cursiva\*\*\*

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

Tamaño de letra

Para dar formato de código genérico se utilizan los backticks (')

4.2 Dar formato de código

de las tres primeras backticks e indentar:

4.3 Dar formato de cita

estos para agregar texto a la cita.

Nombre

|Steins;Gate |

Haz una lista de este modo:

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

4.1 Dar formatos de texto

Te llevará a:

[Nombre del link]

"Listados" de esta manera:

directamente el hipervínculo.

Run

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

Para conseguir los resultados de la linea anterior usamos este código:

<font color='red'>cambiar el color del texto</font>

Inclusive podemos combinar fuentes como *negrita cursiva* o <u>\*cursiva subrayada roja\*</u>

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

Estas vendrían a ser las tildes del idioma castellano pero invertidas

```Estas vendrían a ser las tildes del idioma castellano pero invertidas```

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 estos para agregar texto a la cita.

Para preparar una tabla usaremos el simbolo : "|". De la siguiente manera:

|Capítulos|

50

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

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

Por fines de buenas prácticas se trata de mantener los mismos anchos en las tablas, pero como veremos a

Nombre <u>Capítulos</u>

Re:Zero

Steins; Gate

Code Geass

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

Si se desea trabajar con capturas, personalmente utilizo ShareX pues este directamente sube las capturas.

El primer argumento es el tipo de archivo, el segundo el link y el tercero es el ancho, con html se le puede

IFrame("http://www1.herrera.unt.edu.ar/biblcet/wp-content/uploads/2014/12/ippython.pd

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

Con esto último ya nos estamos saliendo del tema de markdown por lo que culmina con esto el tutorial.

Hay que tener en cuenta que si la página donde se aloja el documento no permite conexión no

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

50

25

52

01

02

03

<font color='red'>Steins;Gate</font>

Código

01

02

03

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

Por esta razón trabajar con html es más práctico, de la siguiente manera:

<img src=https://i.imgur.com/qGdKA7o.png width=1000>

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

Para trabajar con IFrames tendremos que utilizar ahora una ventana de código

**Capítulos** 

50

25

52

25

línea en

Ahora, si quisieramos que el formato sea con otro lenguaje de programación lo debemos especificar luego

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

<u><font color='red'>\*cursiva subrayada roja\*</font></u>

A. Tercer ítemB. Subítem 1C. Subítem 2

a. Subsubítem 1

i. Subsubsubítem 1ii. Subsubsubítem 2

Puedes adjuntar hipervínculos de este modo:

Subsubitem 1

Nos dará los mismos resultados:

i. Subsubsubítem 1ii. Subsubsubítem 2

4. Subsubítem 1

Ahora, el primer número en el ordenamiento es desde donde iniciará este:

Subsubsubitem 1
 Subsubsubitem 2

Por lo que lo anteriormente mostrado se mostrará como:

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

Y da como resultado simplemente lo que coloquemos entre los corchetes

punto (Ejem: 1.) denota el listado ordenado.

4. Tercer item 12. Subitem 1 121. Subitem 2

Así como el \* (asterísco) en las listas desordenadas eran su forma de denotarlas el número seguido de un

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

(https://static.zerochan.net/Patrasche.%28Re%3AZero%29.full.3003093.png)

También se pueden crear vínculos que te lleven a alguna parte del documento, por ejemplo, al tema

Es a propósito que se muestren las herramientas del notebook, pues es para mostrar a dónde te llevará

Como una nota adicional, notarán que se pueden convertir los hipervínculos en títulos agregando la

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