**EJERCICIOS MARKDOWN (I)**

Aquí tienes cinco sencillos ejercicios para practicar lo aprendido en la primera sesión de Markdown. Utiliza las celdas que hay debajo de cada enunciado y recuerda convertirlas a Markdown primero ;-)

**Ejercicio 1: Cabeceras**

Crea las siguientes cabeceras:

1. Una cabecera de nivel 1 con el texto "Ciencia de Datos".
2. Una cabecera de nivel 2 con el texto "Introducción".
3. Una cabecera de nivel 3 con el texto "Herramientas".

A white rectangular box with blue text

Description automatically generated

**Ejercicio 2: Estilos de texto**

Escribe una frase que contenga las siguientes características:

1. La palabra "Markdown" en negritas.
2. La palabra "Jupyter" en cursivas.
3. La palabra "Python" en negritas y cursivas.

**Mardown** *Jupyter* ***Python***

**Ejercicio 3: Resaltados y HTML**

Crea una línea que contenga:

1. La palabra "resaltado" con un fondo amarillo usando Markdown.
2. La palabra "color" en azul usando HTML.

Para este ejercicio tendrás que buscar un poco más en internet, venga que tú puedes.

La palabra <span style="background-color: yellow;">resaltado</span> con un fondo amarillo usando Markdown. La palabra <span style="color: blue;">color</span> en azul usando HTML.

**Ejercicio 4: Citas**

Incluye la siguiente cita:

La Ciencia de Datos es el petróleo del siglo XXI.

En uno y dos niveles de cita.

**Ejercicio 5: Combinando todo**

Crea un texto que combine lo siguiente:

1. Una cabecera de nivel 2 con el texto "Curso de Markdown".
2. Una frase que contenga la palabra "importante" en negritas.
3. Una cita que diga: "Aprender es crecer".

##Curso de Markdown

\*\*Importante\*\*

>Aprender es crecer

<span style="backgound-colour:green;>*importante*</span

1. La palabra "ejemplo" en cursivas y con un fondo verde usando HTML.

Nota: Si no has sido capaz de encontrar cómo dar color de fondo usando HTML quizás <span style="background-color:yellow">*tienes que buscar más cerca de ti*</span>

To put this into a Python code-friendly format, you can use the following Markdown cells:

**# EJERCICIOS MARKDOWN (II)**

Aquí tienes cinco sencillos ejercicios para practicar lo aprendido en la segunda sesión de Markdown. Como en el anterior, utiliza las celdas que hay debajo de cada enunciado y recuerda convertirlas a Markdown primero ;-) Si algunos ejercicios no los entiendes de primeras, dales una vuelta, busca pistas, busca en Internet... pero todavía no le preguntes a ChatGPT. Recuerda, con dudas teóricas corre a preguntar, con los ejercicios exprímite antes de preguntar.

### Ejercicio 6: Listas Crea una lista no ordenada con los siguientes elementos: - Manzanas - Plátanos - Uvas ```markdown - Manzanas – Plátanos

Crea ahora una lista ordenada de 1 a 3 y que además esté alfabéticamente con estos elementos:

1. Árbol binario
2. Random Forest
3. Regresión Logística

**jercicio 7: Listas Anidadas**

Bajo el título "Frutas y Verduras", crea una lista ordenada de frutas, y dentro de esta, anida una lista no ordenada de tres frutas. Luego, crea otra lista ordenada de verduras y anida dentro de ella una lista no ordenada de tres verduras.

Las listas anidadas no las hemos visto pero seguro que con esto te haces una idea, como con los subrayados en los ejercicios de la primera parte:

1. El elemento con orden
   * Aquí sin orden
2. El siguiente
   * Pico
   * Pala

**Ejercicio 8: Enlaces e Imágenes**

Inserta:

1. Un enlace que lleve a "[www.thebridge.com](http://www.thebridge.com)" con el texto "Por aquí se cruzan puentes".

[un enlace a TheBridge](https://www.thebridge.com)

1. Una imagen de cualquier URL con el texto alternativo "Logo". Recuerda que puedes hacerlo referenciando la imagen a través de su ruta en tu ordenador, o bien incrustándola en el notebook.

**Ejercicio 9: Líneas Horizontales y Bloques de Código**

Inserta:

1. Un bloque de código en Python que imprima "Hola Mundo" (pista: print("Hola Mundo")) entre dos líneas horizontales, cada una creada con un método diferente.



Print(“hola mundo”)

\_\_\_