

REPASO DE MARKDOWN Y LENGUAJE DE MARCADO

```
# 4) Listas no ordenadas / Viñetas (Markdown)
    # - Enlistado de elementos sin números
    # - Con viñetas
    # - Se pueden utilizar los símbolos: '-', ó '*'
     # 5) Listas ordenadas / con numeración (Markdown)
    # - Se hacen en un solo nivel
    # - Con el número + '.'
    # - Se pueden combinar con listas no ordenadas
    # 6) Margen Horizontal <hr>>
    # <hr> => horizontal rule
    # - crea también separación entre textos
    # 7) Salto de Línea <br>
    # - etiqueta para generar un salto de línea
    # - 2 enter genera un espacio
    In [ ]: | # -----
    # 8) Separación de textos en nueva línea con etiqueta 
    # - Es la manera de HTML para párrafos
    # - Cada texto dentro de estas etiquetas va en una línea
    # 9) Edición de Texto con Markdown: Negrita / Cursiva
    # - Se puede usar fácilmente la barra de edición de arriba
    # - Pero también se puede recordar:
    # *texto en cursiva*
      **texto en negrita**
    # ***texto en negrita + cursiva***
```

```
In [ ]: | # ------
      # 10) Edición de texto con etiquetas HTML
      # - Recordar: todo Lo que se hace con Markdown, se puede hacer con html
      # - Markdown solo nos facilita las cosas
      # - Pero es un poco más abstracto aprenderse todas las etiquetas en html
      # - Para hacer Las cosas
      # PEQUEÑO RESUMEN DE FORMATO DE TEXTO EN HTML:
      # 1)  
                                           => texto párrafo
      # 2) <b> </b>
                                           => negrita
      # 3) <strong> </strong>
                                           => negrita fuerte
      # 4) <i>hola</i>
                                           => cursiva
      # 5) <ins>texto subrayado</ins>
                                           => subrayado
      # 6) <strong><i><ins>hola</ins></i></strong> => negrita, cursiva y subrayad
      # -----
In [ ]: | # ------
      # 11) Combinando Encabezados + Listas + Formato
      # - Los elementos MARKDOWN aprendidos se pueden combinar
      # - *Título / Encabezado h1*
                              => cursiva / h1 / lista no ordenada
      ## - **Título / Encabezado h2** => negrita / h2 / lista no ordenada
      ### - ***Título / Encabezado h3*** => cursiva + negrita / h3 / lista no ordenada
      # -----
# 12) Agregando bloque de código explicativo
      # - se lo hace poniendo el código
      # - entre 6 comillas invertidas
      # ``` aquí va el código ```
      # - este código es explicativo
      # - no tiene funcionalidad ni se puede ejecutar
      # 13) Etiquetas de código simple
      # - Se usan para ejemplificar una variable
      # - o un método importante
      # - algo de una línea
      # - van entre 2 comillas invertidas
```

```
# -----
# 14) Agregando Links / Vínculos
      # - Para ingresar direcciones URL
      # - EJ: para dar información extra al usuario
      # - Tienen la siquiente estructura
      # - Se abren en nueva pestaña
      # [Nombre del Link](Dirección URL)
      # 15) Agregando Links con HTML <a>
      # - Se utiliza el "anchor tag"
      # - EJ:
      # <a href="https://www.google.com">Ir a Google</a>
      In [ ]: |# -----
      # 16) Creando una tabla de datos con MARKDOWN
      # - Con markdown se puede crear una tabla de manera sencilla
      # - Esta explicación es mejor en la práctica
      # - Pero se muestra aquí la estructura básica de una tabla:
      .....
      | Título 1 | Título 2 | ..... | Título X | => título de tabla
      | ---- | ---- | ---- |
                                     => separación entre título y datos
      | Dato A1 | Dato A2 | ...... | Dato AX | => datos de tabla
      | Dato B1 | Dato B2 | ..... | Dato BX |
      | Dato C1 | Dato C2 | ..... | Dato CX |
      | ..... | ...... | ...... | ...... |
      | Dato Y1 | Dato Y2 | ..... | Dato YX |
In [ ]: # -----
      # 17) Títulos / Encabezados + Colores
      # (una de tantas maneras)
     # - Por harmonización y estética NO es recomendable
```

`aquí vá la etiqueta`

```
# - NO usar muchos colores en un cuaderno
# - Podemos usar la siguiente fórmula para este fin
# - Pero igualmente, esto es mejor verlo en la práctica
0.00
<Etiqueta h>
 <font color="COLOR HEX">
   <strong><ins><i>> Título en Negrita + Cursiva + Subrayado </i></ins></strong>
 </font>
</Etiqueta h>
0.00
# - Un ejemplo como se muestra abajo para h1 en negrita + cursiva + subrayado:
0.00
<h1>
 <font color="#2ba329">
   <strong><ins><i>> Título H1 Negrita + Cursiva + Subrayado </i></ins></strong>
 </font>
</h1>
....
# - Para los colores se usa código HEXADECIMAL
# - Esta es una manera de representar colores
# - Una gran herramienta para seleccionar colores es GOOGLE COLOR PICKER
# - https://g.co/kgs/jgeqVvb
# ------
```

```
# 22) Insertando Imágenes desde el Disco
       # - Se utiliza la barra de edición que aparece arriba
       # - Se aplasta en imagen + seleccionar + agregar
       # - Se genera un código de la imagen a insertar
       # ****** PERO ******
       # - Esto tiene una desventaja
       # - A veces la imagen se inserta en cualquier lado
       # - TRUCO:
       # => Utilizar un Colab en blanco donde insertemos la imagen
       # => Copiamos el código y lo pegamos en la celda de nuestro libro
       # - RECOMENDACIÓN:
       # => Si queremos hacer pequeña una imagen existente
       # => Hacerlo de manera externa
       # => Existen algunas herramientas online:
       # => https://www.iloveimg.com/resize-image
```

```
In [ ]: # **** THE END ****
```