## 1\_REPASO\_EDICIÓN\_MARKDOWN\_START\_sebassilvap

January 31, 2024

## REPASO DE MARKDOWN Y LENGUAJE DE MARCADO

```
[1]: # ===========
   # 1) Añadir comentarios
   # <!-- comentario -->
   # 2) Etiquetas de Encabezado con MARKDOWN
   # - 6 niveles de encabezados / títulos
   # - el primero es el más grande
   # - el último el más pequeño
   # => encabezado más grande
   ###### => el más pequeño
   # -----
# 3) Etiquetas de Encabezado con HTML
   # - 6 niveles de encabezado
   # - iqual que con markdown
   # - el primero es el más grande
   # - y el último el más pequeño
   # - jerarquía del 1 al 6
   # <h1> </h1>
   # <h2> </h2>
   # <h3> </h3>
   # <h4> </h4>
   # <h5> </h5>
```

```
# <h6> </h6>
   # -----
# 4) Listas no ordenadas / Viñetas
   # - Enlistado de elementos sin números
   # - Con viñetas
   # - Se pueden utilizar los símbolos: '-', ó '*'
   # -----
# 5) Listas ordenadas / con numeración
   # - 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
   [8]: # -----
   # 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
   # - Con un ENTER no se hace nueva 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 negrita**
     # ***texto en negrita + cursiva***
     # -----
[10]: #__
     # 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
     # RECORDAR:
     # 1)  
                                                       => texto párrafo
     # 2) <b> </b>
                                                       => negrita
     # 3) <strong> </strong>
                                                       => negrita fuerte
     # 4) <i>hola</i>
                                                       => cursiva
     # 5) <ins>texto subrayado</ins>
                                                       => subrayado
     # 6) \langle p \rangle \langle strong \rangle \langle i \rangle \langle ins \rangle hola \langle /ins \rangle \langle /i \rangle \langle /strong \rangle \langle /p \rangle = negrita, cursiva y_{\bot}
      ⇔subrayado
      []: #__
                              -----
     # 11) Combinando Encabezados + Listas + Formato
     # - los elementos MARKDOWN aprendidos se pueden combinar
     11 11 11
     # - *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
      n n n
     # 12) Agregando bloque de código explicativo
     # - se lo hace poniendo el código
     # - entre 6 comillas invertidas
     # ``` aquí va el código ```
```

\*texto en cursiva\*

```
# - este código es explicaivo
    # - no tiene funcionalidad ni se puede ejecutar
    # -----
[13]: # -----
    # 13) Etiquetas de código simple
    # - Se usan para ejemplificar una variable
    # - o un método importante
    # - algo de una línea
    # - van entre 2 comillas invertidas
    # `aquí vá la etiqueta`
    # -----
# 14) Agregando Links / Vinculos
    # - 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) 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 \ | \ \dots \ | \ | \ Dato \ AX \ | \ => \ datos \ de \ tabla
    | Dato C1 | Dato C2 | ..... | Dato CX |
    11 11 11
    # -----
```

```
[]: #__
     # 16) Títulos + Colores
    # (una de tantas maneras)
    # - Por harmonización y estética es recomendable
    # - NO usar muchos colores en un cuaderno
    # - Podemos usar la siguiente fórmula para este fin
    # - Pero iqualmente, esto es mejor verlo en la práctica
    11 11 11
    <Etiqueta h>
     <fort color="COLOR_HEX">
       <strong><ins><i> Título en Negrita + Cursiva + Subrayado </i></ins></strong>
     </font>
    </Etiqueta h>
    11 11 11
    # - Un ejemplo como se muestra abajo para h1 en negrita + cursiva + subrayado:
    11 11 11
    <h1>
     <fort color="#de4969">
       <strong><ins><i> Título H1 Negrita + Cursiva + Subrayado </i></ins></strong>
     </font>
    </h1>
    11 11 11
    # - 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
     []: #
    # 17) Color en Texto que no sea título
    # (no tan recomendable, por estética)
    # - Como se dijo, no es recomendable
```

```
# - El cuaderno debe tener una estética
    # - Pero se puede hacer y hay 2 opciones
    # A) Párrafo con color
    # B) Texto dentro de párrafo con color
    # *** DATO ADICIONAL ***
    # - Para generar texto de relleno
    # - Se utiliza en programación web: Lorem Ipsum
    # - https://www.lipsum.com/
    # A) Párrafo con color
    # - Se utiliza la etiqueta  
    11 11 11
    Hola soy un párrafo 1
    Hola soy un párrafo 2
    <font color='#6273d1'>Hola soy un párrafo 3</font>
    Hola soy un párrafo 4
    11 11 11
    # B) Texto dentro de párrafo con color
    # - Se utiliza la etiqueta <span> </span>
    # - <span> permite un texto dentro de texto
    11 11 11
    >
    La palabra <span><font color='#e8bd48'>programación</font></span> es importante.
    11 11 11
[]:  # ------
    # 18) Insertando EMOTICONS
    # - Buena idea para hacer nuestros cuadernos entretenidos
    # - Se utiliza el comando:
    # WINDOWS + .
```

# - También se los puede afectar con negrita, cursiva, subrayado

# - O si se los pone en encabezados se afecta su tamaño

[ ]: # \*\*\*\* THE END \*\*\*\*

# => Hacerlo de manera externa

# => Existen algunas herramientas online:
# => https://www.iloveimg.com/resize-image