

# TemplatePresentacion

H. J. Farnsworth

2024-12-04

# Outline

Sección1

Sección2

Sección3

Referencias

# Diapositiva Control de Columnas

- ▶ Para H:2 escriba una sección fantasma \*\*\* nombre seccion
- ▶ Coloque un tag para la primera columna con C-c C-q
- ▶ Coloque la propiedad de columna invocando C-c C-x p y seleccione BEAMER\_col
- ▶ Configure el valor de ancho de la columna
- ▶ Repita el mismo procedimiento para la otra columna
- ▶ texto 2
- ▶ texto 3

# Diapositiva División de Texto Largo I

También se puede hacer que automáticamente se divida la presentación de un texto largo en varias presentaciones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

## Diapositiva División de Texto Largo II

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel

## Diapositiva División de Texto Largo III

magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

# Diapositiva Referencias

- ▶ Insertar referencias hace uso del comando

`M-x org-cite-insert`

- ▶ Una vez que se ejecuta, Emacs leerá el archivo `.bib`
- ▶ seleccionamos la referencia de interes y salimos con `C-RET`

## Ejemplo

Este es un ejemplo para indicar como aparece una cita de [1]

# Diapositiva Incrustar código L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Se puede utilizar directamente comandos de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

$$\frac{1}{N} \sum_{i=0}^N (y_i - \hat{y}_i)^2 \quad (1)$$



# Diapositiva Insertar Imágenes

La Figura 1 es un ejemplo de incrustar una imagen en un slide



Figure: Titulo de la Figura

# Diapositiva Insertar Tablas

- ▶ Revisar  $\text{\LaTeX}$  export in Org
- ▶ Ingresar al manual de org desde la ayuda de Emacs: C-h RET y buscar ORG Manual

# Diapositiva Apa

Creo que también es factible hacer citas apa usando [1] pero la búsqueda del nombre de la referencia no se automatiza.

# Diapositiva Beamer Mode y Generación PDF

1. Es importante habilitar el modo beamer: `M-x org-beamer-mode`
2. La exportación de pdf se hace con

`M-x org-beamer-export-to-pdf`

# Diapositiva 33

# Referencias I

- [1] Donald Ervin Knuth. “Literate programming”. In: *The computer journal* 27.2 (1984), pp. 97–111.