

Personalizando Beamer en LyX

Un Bioinformatiquillo



Bloques y Pausa

- Una cosa
- Otra

Unas ecuaciones

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un ejemplo

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un aviso

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i$



Bloques y Pausa

- Una cosa
- Otra

Unas ecuaciones

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un ejemplo

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un aviso

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i$



Bloques y Pausa

- Una cosa
- Otra

Unas ecuaciones

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un ejemplo

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un aviso

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i$



Bloques y Pausa

- Una cosa
- Otra

Unas ecuaciones

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un ejemplo

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un aviso

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i$



Bloques y Pausa

- Una cosa
- Otra

Unas ecuaciones

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un ejemplo

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i.$

Un aviso

- $e^{i\pi} = -1.$
- $e^{i\pi/2} = i$



Enumeración

- Primera
- Cuarta
- Tercera
- Segunda



Enumeración

- Primera
- Cuarta
- Tercera
- Segunda



Enumeración

- Primera
- Cuarta
- Tercera
- Segunda



Enumeración

- Primera
- Cuarta
- Tercera
- Segunda



Columnas

Theorem

Columna de la izquierda.

Theorem

Columna de la derecha.



Bibliografía



Un Bioinformatiquillo

<http://bioinformatiquillo.wordpress.com>



LyX

<http://www.lyx.org>



A. Salomaa.

Formal Languages.

Academic Press, 1973.



E. Dijkstra.

Smoothsort, an alternative for sorting in situ.

Science of Computer Programming, 1(3):223–233, 1982.

