

# Manejo básico de beamer

Javier Hernández Pérez

15 de marzo de 2013

- 1 Motivación y objetivos
- 2 Como hacer una bonita presentación
- 3 Fórmulas
- 4 Bibliografía

Ante la entrada de los ordenadores cada día es más importante ser capaces de hacer una presentación correctamente para:

Ante la entrada de los ordenadores cada día es más importante ser capaces de hacer una presentación correctamente para:

- 1 Explicar un trabajo.

Ante la entrada de los ordenadores cada día es más importante ser capaces de hacer una presentación correctamente para:

- 1 Explicar un trabajo.
- 2 Vender algo.

Ante la entrada de los ordenadores cada día es más importante ser capaces de hacer una presentación correctamente para:

- 1 Explicar un trabajo.
- 2 Vender algo.
- 3 No ser llamado anticuado.

Ante la entrada de los ordenadores cada día es más importante ser capaces de hacer una presentación correctamente para:

- 1 Explicar un trabajo.
- 2 Vender algo.
- 3 No ser llamado anticuado.

Ante la entrada de los ordenadores cada día es más importante ser capaces de hacer una presentación correctamente para:

- 1 Explicar un trabajo.
- 2 Vender algo.
- 3 No ser llamado anticuado.

Beamer que es software libre, permite hacer sin pagar presentaciones de gran calidad.



En una presentación no debe ponerse toda la información sino una guía que debe:

En una presentación no debe ponerse toda la información sino una guía que debe:

- Fijar conceptos a los oyentes.

En una presentación no debe ponerse toda la información sino una guía que debe:

- Fijar conceptos a los oyentes.
- Ser concisa.

## Example

❶  $\{\emptyset\} \neq \mathbb{R}$ , pues  $0 \in \mathbb{R}$

❷  $\frac{\partial f}{\partial x} = 1 \Rightarrow f = x + c$  con  $c$  una constante.

❸  $\int_0^0 x dx = 0$

❹

$$1 + 1 = 2$$

❺ Si  $n = 2k + 1$  con  $k \in \mathbb{N}$ ,  $n$  es impar.



vision objects consultada 15-3-13

<http://webdemo.visionobjects.com/equation.html?locale=default>



zweitag consultada 15-3-13

<http://detexify.kirelabs.org/classify.html>



The University of Sydney consultada 15-3-13 <http://ci2.es/objetos-de-aprendizaje/elaborando-referencias-bibliograficas>