

# Manejo básico de beamer

Javier Hernández Pérez

15 de marzo de 2013

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

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.

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.

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

- 1  $\{\emptyset\} \neq \mathbb{R}$ , pues  $0 \in \mathbb{R}$
- 2  $\frac{\partial f}{\partial x} = 1 \Rightarrow f = x + c$  con  $c$  una constante.
- 3  $\int_0^0 x dx = 0$
- 4  $1 + 1 = 2$
- 5 Si  $n = 2k + 1$  con  $k \in \mathbb{N}$ ,  $n$  es impar.

 Documento de verificación del grado. (2011)

 Guía docente. (2013)

[http : //eguia.ull.es/matematicas/query.php?codigo = 299341201](http://eguia.ull.es/matematicas/query.php?codigo=299341201)

 CTAN. [http : //www.ctan.org/](http://www.ctan.org/)