

# Actualització de beamer

Novetats

Joan Queralt Gil

cataL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X  
El lloc català de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

15 de setembre de 2012



- 1 Marcs
  - Enumeracions
  - Columnes
- 2 Entorns
  - Blocs
  - Botons
- 3 Aplicacions

- 1 Marcs
  - Enumeracions
  - Columnes

- 2 Entorns
  - Blocs
  - Botons

- 3 Aplicacions

- 1 Marcs
  - Enumeracions
  - Columnes
- 2 Entorns
  - Blocs
  - Botons
- 3 Aplicacions

- un punt
- un altre punt
- un tercer punt

Un sol marc pot generar diferents diapositives. . .

- usant el comandament pause:
  - primer punt
  - segon punt
- usant especificacions de diapositiva:
  - punt no.1
  - punt no.2
- usant el comandament uncover
  - punt primer
  - punt segon

Un sol marc pot generar diferents diapositives. . .

- usant el comandament pause:
  - primer punt
  - segon punt
- usant especificacions de diapositiva:
  - punt no.1
  - punt no.2
- usant el comandament uncover
  - punt primer
  - punt segon

Un sol marc pot generar diferents diapositives. . .

- usant el comandament pause:
  - primer punt
  - segon punt
- usant especificacions de diapositiva:
  - punt no.1
  - punt no.2
- usant el comandament uncover
  - punt primer
  - punt segon



Un sol marc pot generar diferents diapositives. . .

- usant el comandament pause:
  - primer punt
  - segon punt
- usant especificacions de diapositiva:
  - punt no.1
  - punt no.2
- usant el comandament uncover
  - punt primer
  - punt segon

Un sol marc pot generar diferents diapositives. . .

- usant el comandament pause:
  - primer punt
  - segon punt
- usant especificacions de diapositiva:
  - punt no.1
  - punt no.2
- usant el comandament uncover
  - punt primer
  - punt segon

Un sol marc pot generar diferents diapositives. . .

- usant el comandament pause:
  - primer punt
  - segon punt
- usant especificacions de diapositiva:
  - punt no.1
  - punt no.2
- usant el comandament uncover
  - punt primer
  - punt segon

transdissolve[duration=0.5]

- punt 1
- punt 2

- ① punt 1
- ② punt 2

# Un altre marc amb columns i block

`translitter[direction=90]`

## Títol del bloc

- punt primer
- punt segon

## Títol del bloc

- punt 1
- punt 2

transsplitverticalin

## Títol del bloc

- punt primer
- punt segon

transsplitverticalout

## Teorema

### *Teorema 1*

- *Tal*
- *Qual*

transwipe[direction=90]

## Exemple

Exemple de bloc d'exemple:

- Tal
- Qual



transblindshorizontal

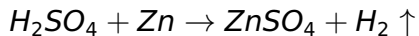
## Demostració.

### Prova 1

- Tal
- Qual

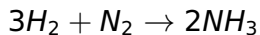


## Atenció



Recorda-te'n!!

Caixa arrodonida de 6 cm



transwipe[direction=-45]

## Botons amb enllaços

- [catalàTeX](#)
- [Inici](#)
- [Final](#)
- [Inici de secció](#)
- [Final de secció](#)

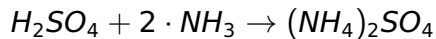
transwipe[direction=45]

## Equació de segon grau completa

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2 \cdot a}$$

## Obtenció del sulfat amònic



transwipe[direction=270]

## Força

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$



transwipe[direction=90]

- La primera idea important.
- La segona idea important.
- La tercera idea important.

transwipe[direction=90]

- La primera idea important.
- La segona idea important.
- La tercera idea important.

transwipe[direction=90]

- La primera idea important.
- La segona idea important.
- La tercera idea important.

transdissolve[duration=0.5]

Fet amb programari lliure: **beamer** de  $\text{\LaTeX}$