

# Actualització de beamer

Novetats

Joan Queralt Gil

catal $\text{\LaTeX}$   
El lloc català de  $\text{\LaTeX}$

15 de setembre de 2012



# Taula de continguts

transblindsvertical

## Marcs

Enumeracions

Columnes

## Entorns

Blocs

Botons

## Aplicacions

# Taula de continguts

transblindsvertical

## Marcs

Enumeracions

Columnnes

## Entorns

Blocs

Botons

## Aplicacions

# Taula de continguts

transblindsvertical

## Marcs

Enumeracions

Columnnes

## Entorns

Blocs

Botons

## Aplicacions

# Títol del marc

transboxin

- ▶ un punt
- ▶ un altre punt
- ▶ un tercer punt

# Un marc = n diapositives

transboxout

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 commandament uncover
  - ▶ punt primer
  - ▶ punt segon



# Un marc = n diapositives

transboxout

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 marc = n diapositives

transboxout

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 commandament uncover
  - ▶ punt primer
  - ▶ punt segon



# Un marc = n diapositives

transboxout

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 commandament uncover
  - ▶ punt primer
  - ▶ punt segon

# Un marc = n diapositives

transboxout

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 commandament uncover
  - ▶ punt primer
  - ▶ punt segon

# Un marc = n diapositives

transboxout

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 commandament uncover
  - ▶ punt primer
  - ▶ punt segon

# Marc amb columns

transdissolve[duration=0.5]

- ▶ punt 1
- ▶ punt 2

1. punt 1
2. punt 2

# Un altre marc amb columns i block

transglitter[direction=90]

## Títol del bloc

- ▶ punt primer
- ▶ punt segon

## Títol del bloc

- ▶ punt 1
- ▶ punt 2

# Marc amb entorn block

transsplitverticalin

## Títol del bloc

- ▶ punt primer
- ▶ punt segon



# Marc amb entorn Teorema

transsplitverticalout

## Teorema

### *Teorema 1*

- ▶ *Tal*
- ▶ *Qual*

# Marc amb entorn Example

transwipe[direction=90]

## Exemple

Exemple de bloc d'exemple:

- ▶ Tal
- ▶ Qual

# Marc amb entorn Proof

transblindshorizontal

Demostració.

Prova 1

- ▶ Tal
- ▶ Qual



# Marc amb entorn Alert

transblindshorizontal

Atenció



# Marc's i quadres de text

Un post-it

Recorda-te'n!!

# Marcas i quadres de text 2

Un text emmarcat

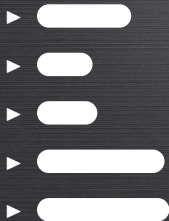




# Botons

transwipe[direction=-45]

## Botons amb enllaços



# Matemàtiques

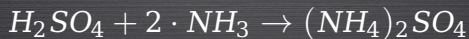
transwipe[direction=45]

## 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



# Física

transwipe[direction=270]

## Força

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

# Resum

transwipe[direction=90]

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

# Resum

transwipe[direction=90]

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



# Resum

transwipe[direction=90]

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

# Fet amb

`transdissolve[duration=0.5]`

Fet amb **programari lliure**: **beamer** de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X