

# Actualització de beamer

Novetats

Joan Queralt Gil

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

15 de setembre de 2012



# Taula de continguts

Marc

Enumeracions

Columnes

Entorns

Blocs

Botons

Aplicacions

# Taula de continguts

Marcs

Enumeracions

Columnnes

Entorns

Blocs

Botons

Aplicacions

# Taula de continguts

Marcs

Enumeracions

Columnnes

Entorns

Blocs

Botons

Aplicacions

# Títol del marc

- un punt
- un altre punt
- un tercer punt

# Un marc = n diapositives

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

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

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

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

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

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

# Marc amb columns

- punt 1
- punt 2

- ① punt 1
- ② punt 2

# Un altre marc amb columns i block

## Títol del bloc

- punt primer
- punt segon

## Títol del bloc

- punt 1
- punt 2

# Marc amb entorn block

Títol del bloc

- punt primer
- punt segon

# Marc amb entorn Teorema

Teorema

*Teorema 1*

- *Tal*
- *Qual*

# Marc amb entorn Example

## Exemple

Exemple de bloc d'exemple:

- Tal
- Qual



# Marc amb entorn Proof

Demostració.

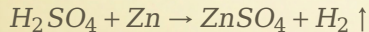
Prova 1

- Tal
- Qual



# Marc amb entorn Alert

Atenció

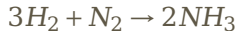


# Marcas i quadres de text

Recorda-te'n!!

# Marcas i quadres de text 2

Caixa arrodonida de 6 cm



# Botons

## Botons amb enllaços

- [cataL<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X](#)
- [Inici](#)
- [Final](#)
- [Inici de secció](#)
- [Final de secció](#)

# Matemàtiques

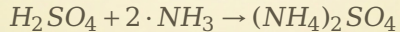
Equació de segon grau completa

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

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

# Química

Obtenció del sulfat amònic



# Física

Força

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



# Resum

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

# Resum

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

# Resum

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

# Fet amb

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