

# Títol de la presentació

Subtítol de la presentació

Nom i cognoms de l'autor

Nom complet de l'organització  
Més dades de l'organització

Data o Acte, 2003

# Taula de continguts

- 1 Primera secció
  - Primera subsecció
  - Segona subsecció
- 2 Segona secció
  - Subsecció 2.1
  - Subsecció 2.2

# Taula de continguts

- 1 Primera secció
  - Primera subsecció
  - Segona subsecció
  
- 2 Segona secció
  - Subsecció 2.1
  - Subsecció 2.2

# Títol del marc

Subtítol del marc opcional

- 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 columnes

- 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

## Example

### Exemple 1

- Tal
- Qual

# Marc amb entorn Proof

## Demostració.

### Prova 1

- Tal
- Qual



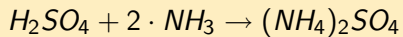
# Matemàtiques

## 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: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X