# Cómo usar beamer Una guía escrita en beamer

Pablo Baeyens Fernández pbaeyens31+github@gmail.com

**DGIIM** 

### marco

- 1 Introducción
  - Instalación
  - Lo básico
- 2 Estructura
  - **Bloques**
  - Overlays
  - Columnas
- 3 Aspecto
  - Temas
  - **Formato**
- 4 Otros objetos
  - Sin paquetes externos Con paquetes externos
- 5 Enlaces

Introducción •0000000

El código fuente de éstas diapositivas está disponible en:

github.com/pbaeyens/beamer

Erratas, correcciones y aportaciones son bienvenidas.





# ¿Qué es LATEX?

Los elementos básicos dentro del código de un documento son:

#### Comandos

El comando com se llama incluyendo \com.

```
Argumentos \com{arg1}{arg2}
Opciones \com[op]{arg}
```

Algunos comandos sólo son válidos en ciertos entornos.

Introducción

Los elementos básicos dentro del código de un documento son:

#### **Entornos**

Un entorno es una sección del documento que permite el uso de ciertos comandos:

```
\begin { env} < overlay > [op] { arg 1}
    % Cosas
\end { env }
```

# Estructura básica de un documento LATEX

La estructura básica de un documento LATEX consta de 2 partes:

Clase de documento Se indica con \documentclass{clase}.

Paquetes y opciones Se incluyen con \usepackage{paquete}.

Documento Se escribe dentro del entorno document.

#### Plantillas

Puedes utilizar como plantilla el código que genera este documento o usar una de las plantillas en M42/plantillas.

La estructura básica de un documento LATEX consta de 2 partes:

Clase de documento Se indica con \documentclass{clase}.

Paquetes y opciones Se incluyen con \usepackage{paquete}.

Documento Se escribe dentro del entorno document.

#### **Plantillas**

Puedes utilizar como plantilla el código que genera este documento o usar una de las plantillas en M42/plantillas.

# ¿Qué es beamer?

beamer es una clase de documento de LATEXque genera diapositivas o transparencias.

Puede compilarse con casi cualquier compilador de LATEXy personalizarse al detalle.

#### pandod

pandoc no sirve ③. Podemos generar presentaciones con RMarkdown y el aspecto será idéntico a beamer pero no a partir de un archivo .tex. beamer es una clase de documento de LATEXque genera diapositivas o transparencias.

Puede compilarse con casi cualquier compilador de LATEXy personalizarse al detalle.

#### pandoc

pandoc no sirve ②. Podemos generar presentaciones con RMarkdown y el aspecto será idéntico a beamer pero no a partir de un archivo .tex.

# Para usar beamer se necesitan 3 paquetes:

- beamer
- pgf
- xcolor

## Debian/Ubuntu y derivados

En Debian y derivados podemos instalar latex-beamer. También podemos utilizar texliveonfly.

# Instalación

Para usar beamer se necesitan 3 paquetes:

- beamer
- pgf
- xcolor

# Debian/Ubuntu y derivados

En Debian y derivados podemos instalar latex-beamer. También podemos utilizar texliveonfly.

# Primeros pasos

Para empezar a usar beamer, indicamos la clase del documento:

\documentclass{beamer}

#### En españo

Si vamos a escribir en español lo indicamos con:

```
\usepackage[spanish]{babel} % Traducciones \usepackage[utf8]{inputenc} % Caracteres UTF-8 \uselanguage{Spanish} % Traducciones beams \uselanguagepath{Spanish} % Más traducciones beams
```

# Primeros pasos

Para empezar a usar beamer, indicamos la clase del documento:

\documentclass{beamer}

#### En español

Si vamos a escribir en español lo indicamos con:

```
\usepackage[spanish]{babel} % Traducciones
\usepackage[utf8]{inputenc} % Caracteres UTF-8
\uselanguage{Spanish} % Traducciones beamer
\languagepath{Spanish} %Más traducciones beame
```

# Diapositivas

Los documentos de beamer se dividen en diapositivas. Las creamos utilizando el entorno frame:

```
\begin { frame } { Título } { Subtítulo }
% También podemos usar \ frametitle
% Y \ frame subtitle
Aquí va el texto.
\end { frame }
```

### Tipos de diapositivas

- shrink: Reduce el tamaño para introducir más contenido
- plain: Diapositiva simple, útil para imágenes.
- fragile: Necesario para mostrar verbatim
- allowframebreaks: Divide el contenido en diapositivas.

Introducción 00000000

# Los documentos de beamer se dividen en diapositivas. Las creamos utilizando el entorno frame:

```
\begin { frame } {Título } { Subtítulo }
  %Y \framesubtitle
  Aquí va el texto.
\end{frame}
```

### Tipos de diapositivas

- shrink: Reduce el tamaño para introducir más contenido.
- plain: Diapositiva simple, útil para imágenes.
- fragile: Necesario para mostrar verbatim.
- allowframebreaks: Divide el contenido en diapositivas.

```
\documentclass{beamer}
\title[Título corto]{Un título absurdamente largo}
\subtitle[Subtítulo corto]{Subtítulo también largo}
\author[iGNUcio]{Richard Stallman}
\begin { document }
  \begin { frame }
    \titlepage % Página de título
  \end{frame}
  \begin { frame } { indice }
    \tableofcontents
  \end{frame}
  \section { Primera sección }
  \subsection{Primera subsección}
  \begin { frame } { Título }
    Texto.
  \end{frame}
\end{document}
```

#### Bloques normales

Se crean con el entorno block.

#### Bloques alerta

Se crean con el entorno

### Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

#### Teorema

No existen números mayores que 2.

#### Bloques normales

Se crean con el entorno block.

### Bloques alerta

Se crean con el entorno alerthlock

## Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

#### Teorema

No existen números mayores que 2.

#### Bloques normales

Se crean con el entorno block.

#### Bloques alerta

Se crean con el entorno alertblock.

### Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

#### Teorema

No existen números mayores que 2.

#### Bloques normales

Se crean con el entorno block.

### Bloques alerta

Se crean con el entorno alertblock.

### Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

#### Teorema

No existen números mayores que 2.

#### Bloques normales

Se crean con el entorno block.

#### Bloques alerta

Se crean con el entorno alertblock.

### Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

#### **Teorema**

No existen números mayores que

#### Bloques normales

Se crean con el entorno block.

### Bloques alerta

Se crean con el entorno alertblock.

### Bloques ejemplo

Se crean con el entorno exampleblock.

#### **Teorema**

No existen números mayores que 2.

El comando pause permite insertar pausas para mostrar los elementos en una diapositiva:

```
\begin{itemize}
 \item Desde el principio.
   \ pause
  \item Una diapositiva.
   \pause \pause
 \item Dos diapositivas.
\end{itemize}
```

- Desde el principio.
- Una diapositiva.
- Dos diapositivas.

El comando pause permite insertar pausas para mostrar los elementos en una diapositiva:

- Desde el principio.
- Una diapositiva.
- Dos diapositivas.

# \pause

El comando pause permite insertar pausas para mostrar los elementos en una diapositiva:

- Desde el principio.
- Una diapositiva.
- Dos diapositivas.

El comando pause permite insertar pausas para mostrar los elementos en una diapositiva:

```
\begin{itemize}
 \item Desde el principio.
   \ pause
  \item Una diapositiva.
   \pause \pause
 \item Dos diapositivas.
\end{itemize}
```

- Desde el principio.
- Una diapositiva.
- Dos diapositivas.

#### Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer .

#### Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin{itemize}
\item<1-> Desde la 1.
\item<2-> Desde la 2.
\item<4> Sólo en la 4.
\item<3,5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

#### Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer .

#### Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin{itemize}
\item<1-> Desde la 1.
\item<2-> Desde la 2.
\item<4> Sólo en la 4.
\item<3,5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

#### Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer .

#### Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin{itemize}
\item<1-> Desde la 1.
\item<2-> Desde la 2.
\item<4> Sólo en la 4.
\item<3,5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

#### Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer.

#### Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin { itemize }
  item < 1-> Desde la 1.
  \forall item < 2-> Desde la 2.
  \forall t \in 4 Sólo en la 4.
  \ \ item <3.5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

#### Entornos de enumeración

Los *overlays* permiten mostrar elementos selectivamente. Pueden utilizarse en casi cualquier elemento de beamer .

#### Overlays en itemize

- Desde la 1.
- Desde la 2.
- Sólo en la 4.
- En la 3 y 5.

```
\begin{itemize}
\item<1-> Desde la 1.
\item<2-> Desde la 2.
\item<4> Sólo en la 4.
\item<3,5> En la 3 y 5.
\end{itemize}
```

# Formato

Overlavs

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- \alert<4->{ $\sum n$ } produce  $\sum n$ .
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

#### **Formato**

Overlavs

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- \alert<4->{ $\sum n$ } produce  $\sum n$ .
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

# Formato

Overlavs

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrowvert \arrowvert \arrowv$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

# Formato

Overlavs

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrowvert \arrowvert \arrowv$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

#### **Formato**

Overlavs

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrowvert \arrowvert \arrowv$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

#### **Formato**

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos y con órdenes que nos permiten:

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- \alert<4->{ $\sum n$ } produce  $\sum n$ .
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

## Bloque

Texto.

#### Otros comandos

Utilizando la misma sintaxis, tenemos otros comandos:

```
\begin{itemize}
  \item \only <1>{El texto sólo está en la 1.}
  \item \uncover <2>{Sólo se muestra en la 2.}
  \item \alt <1>{Un contenido en 1 \dots}{Y otro después
      de 1.}
\end{itemize}
```

- El texto sólo está en la 1.
- Sólo se muestra en la 2.
- Un contenido en 1 . . .

#### Otros comandos

Utilizando la misma sintaxis, tenemos otros comandos:

```
\begin{itemize}
  \item \only <1>{El texto sólo está en la 1.}
  \item \uncover <2>{Sólo se muestra en la 2.}
  \item \alt <1>{Un contenido en 1 \dots}{Y otro después
      de 1.}
\end{itemize}
```

- •
- Sólo se muestra en la 2.
- Y otro después de 1.

#### Ajustando overlays

Para ajustar el comportamiento de los *overlays* con la orden setbeamercovered:

transparent Reduce la opacidad de los elementos cubiertos. invisible. Los elementos cubiertos no se muestran. dynamic Los elementos más lejanos se ven menos.

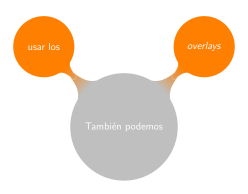
# Overlays en tikz



## *Overlays* en tikz



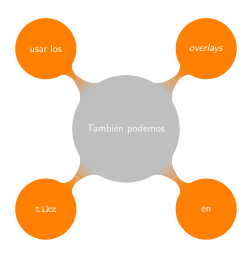
## *Overlays* en tikz



# Overlays en tikz



# Overlays en tikz



## Columnas

El entorno columns nos permite organizar la disposición de los elementos en una diapositiva o entorno en un número arbitrario de columnas.

```
\begin{columns}[c] % Centrados.
\column{.3\textwidth} %\textwidth es el ancho total.
    Primera columna.
\column{.3\textwidth}
\begin{block}{Columna 2}
    Segunda columna.
\end{block}
\column{.3\textwidth}
\huge Tercera columna.
\end{columns}
```

### Columnas

El entorno columns nos permite organizar la disposición de los elementos en una diapositiva o entorno en un número arbitrario de columnas.

Primera columna.

Columna 2
Segunda columna.

Tercera columna.

beamer trae por defecto una serie de temas que podemos personalizar. Los temas se dividen en 5 tipos:

```
Tipos de temas
   Generales \usetheme{nombre}
    Internos \useinnertheme{nombre}
             Entornos de enumeración, bloques...
   Externos \useoutertheme{nombre}
             Barras superiores, inferiores y laterales.
     Colores \usecolortheme{nombre}
    Fuentes \usefonttheme{nombre}
```

Aspecto

beamer trae por defecto una serie de temas que podemos personalizar. Los temas se dividen en 5 tipos:

Aspecto

### Temas de esta presentación

Los temas usados en esta presentación son:

```
\usetheme { Dresden }
\usecolortheme{dolphin} % Tonos azules
\useinnertheme{circles} %Círculos en las listas.
```

Para modificar con más detalle utilizamos setbeamercolor y setbeamertemplate.

Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación.
- Con información sobre sección y subsección.

#### Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación.
- Con información sobre sección y subsección.

#### Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación.
- Con información sobre sección y subsección.

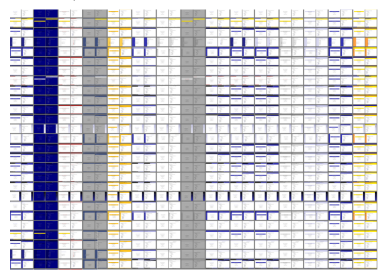
#### Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación. Como este!
- Con información sobre sección y subsección.

#### Temas generales

- Sin barras de navegación.
- Con árbol de navegación.
- Con tabla de contenidos lateral.
- Con marco de navegación.
- Con información sobre sección y subsección.

Los temas disponibles están en la Beamer theme Matrix:



Cambiamos el tamaño de letra utilizando los comandos habituales en LATEX. También podemos cambiar el color, utilizando xcolor.

Los colores básicos son: negro, rojo, verde, azul, cian, magenta y amarillo, aunque se pueden ampliar y combinar.

- \tiny
- \scriptsize
- \footnotesize
- \small
- \normalsize
- \large
- \Large
- \LARGE
- \huge

## Matemáticas

Como en cualquier documento de LATEX, podemos mostrar expresiones matemáticas con la sintaxis habitual:

$$\mathcal{L} = \frac{-1}{4}F^2 + i\bar{\psi}\not\!\!D\psi + \bar{\psi}\phi\psi + h.c. + |D\phi|^2 - V(\phi)$$
 (1)

Como en cualquier documento de LATEX, podemos mostrar expresiones matemáticas con la sintaxis habitual:

$$\mathcal{L} = \frac{-1}{4}F^2 + i\bar{\psi}\not\!\!D\psi + \bar{\psi}\phi\psi + h.c. + |D\phi|^2 - V(\phi)$$
 (1)

### Cambiando el tipo de letra

beamer utiliza una letra sin serifa para las fórmulas matemáticas por defecto. Podemos utilizar la fuente con serifa incluyendo: \usefonttheme[onlymath]{serif}

Incluimos imágenes con el comando includegraphics.

Indicamos el tamaño con las opciones width y height.



De xkcd: Dress colour.

## Enlaces internos

#### hypertarget y hyperlink nos permiten crear enlaces internos:

## Enlaces internos

hypertarget y hyperlink nos permiten crear enlaces internos:

#### Crear enlaces

Pulsando aquí vamos a la diapositiva anterior. Para crear este enlace icluimos:

- 1 \hypertarget{im}{} en la diapositiva anterior.
- 2 \hyperlink{im}{aqui} en esta diapositiva.

Podemos apuntar a un cierto nivel de *overlay* indicándolo con la sintaxis habitual.

## **Enlaces** internos

hypertarget y hyperlink nos permiten crear enlaces internos:

#### Crear enlaces

Pulsando aquí vamos a la diapositiva anterior. Para crear este enlace icluimos:

- 1 \hypertarget{im}{} en la diapositiva anterior.
- 2 \hyperlink{im}{aquí} en esta diapositiva.

Podemos apuntar a un cierto nivel de *overlay* indicándolo con la sintaxis habitual.

#### **Botones**

Podemos crear botones para añadir enlaces:

- beamerbutton
- ② beamergotobutton
- Beamerskipbutton
- beamerreturnbutton

## Listings

Para incluir código en las diapositivas utilizamos el paquete listings:

```
\begin { Istlisting }
  Aquí va el código.
\end { Istlisting }
```

## Ajustando listings

Debemos incluir la opción fragile a las diapositivas con código. Además, debemos extender los caracteres para mostrar los que no sean ASCII.

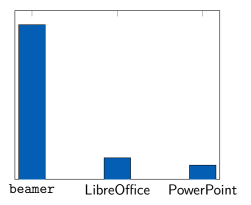
## Para incluir código en las diapositivas utilizamos el paquete listings:

```
\begin{lstlisting}
 Aquí va el código.
\end{lstlisting}
```

#### Ajustando listings

Debemos incluir la opción fragile a las diapositivas con código. Además, debemos extender los caracteres para mostrar los que no sean ASCIL

### Gráficos



Podemos hacer gráficos con pgfplots (aunque de este paquete se puede hablar tanto como de beamer ).

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

#### Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con transsetduration.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con transsetduration.

Animaciones No he conseguido que funcionen ©.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con transsetduration.

Animaciones No he conseguido que funcionen ©.

Cajas Podemos definir cajas para meter texto.

#### Una caja de ejemplo.

No he podido cubrir todas las cosas que nos permite hacer beamer ②. Entre otras cosas, también podemos hacer:

Transiciones Con transglitter obtenemos este efecto.

Multimedia Incluir vídeos o sonido con reproductor interno o externo.

Temporización Ajustamos el tiempo de una diapositiva con transsetduration.

Animaciones No he conseguido que funcionen ©.

Cajas Podemos definir cajas para meter texto.

Overlays de imágenes Incluyendo, por ejemplo, dinosaurios.

No he podido cubrir todas las

©. Entre otras cosas, tambiér

Tra Mul

Temporiza

definir cajas

Overlay s Incluyendo, po

Una caja de ejemplo.

amer

efecto.

ctor interno o

ositiv

nosaurios.

#### **Enlaces**

- The beamer class user guide Guía oficial de beamer
- WikiBooks LaTeXPresentations Guía de WikiBooks sobre beamer y otros paquetes.
- Beamer theme matrix Matriz de temas por defecto.
- Tex Stack Exchange Q&A sobre TEXy beamer.
- Texample beamer Ejemplos (animaciones, gráficos . . . )
- M42/plantillas Plantilla para empezar una presentación.