# Cómo usar beamer Una guía escrita en beamer

Pablo Baeyens Fernández pbaeyens31+github@gmail.com

**DGIIM** 

# Índice

- 1 Introducción
  - Instalación Primeros pasos
- 2 Estructura

**Bloques** 

Overlays

Columnas

- 3 Aspecto
  - Temas
  - **Formato**
- 4 Otros objetos
  - Sin paquetes externos Con paquetes externos
- 5 Enlaces

El código fuente de éstas diapositivas está disponible en:

github.com/pbaeyens/beamer

Erratas, correcciones y aportaciones son bienvenidas.

Introducción 0000000

> $\triangle T = X$  es un lenguaje de marcado que permite crear documentos. 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.

# ¿Qué es *ETEX*

 $\triangle T \in X$  es un lenguaje de marcado que permite crear documentos. 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] { arg1}
    % Cosas
\end {env}
```

# Estructura básica de un documento ETEX

La estructura básica de un documento  $\triangle T \in X$  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.

beamer es una clase de documento de ATEX que genera diapositivas o transparencias.

Puede compilarse con casi cualquier compilador de  $\LaTeX$  y personalizarse al detalle.

#### pandoo

pandoc no sirve ©. Podemos generar presentaciones con beamer pero tiene una sintaxis propia.

beamer es una clase de documento de ATEX que genera diapositivas o transparencias.

Puede compilarse con casi cualquier compilador de  $\Delta T = X$  y personalizarse al detalle.

### pandoc

pandoc no sirve ②. Podemos generar presentaciones con beamer pero tiene una sintaxis propia.

# 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.

### 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.

Introducción 0000000

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

\documentclass{beamer}

Introducción

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

\documentclass{beamer}

Si vamos a escribir en español lo indicamos con:

```
\usepackage[spanish]{babel}
usepackage[utf8]{inputenc}
\uselanguage { Spanish }
\languagepath { Spanish }
```

# Diapositivas

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

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

- plain: Diapositiva simple, útil para imágenes.
- allowframebreaks: Divide el contenido en diapositivas.

# Diapositivas

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

```
\begin { frame }
  \frametitle {Título}
  \framesubtitle { Subtítulo }
  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.

#### 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 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 al ertblock.

# 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 al ertblock.

# 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.

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

```
\begin { itemize }
  \item Desde el principio .
  \pause
  \item Una diapositiva .
  \pause [2]
  \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:

```
\begin{itemize}
  \item Desde el principio.
  \pause
  \item Una diapositiva.
  \pause[2]
  \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.
  \forall 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.
  \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.
  \ \ 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}
```

Overlavs

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrange \arrange \arrange$

y con órdenes que nos permiten:

 Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlavs

La sintaxis de los *overlays* permite indicar conjuntos de diapositivas o intervalos. Podemos utilizarlos en muchos elementos

- \textbf<2>{2} produce negrita en la diapositiva 2.
- $\arrowvert \arrowvert \arrowv$

y con órdenes que nos permiten:

 Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlavs

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->{ $\$  n\$} produce  $\sum n$ .
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlavs

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.
- $\arrange \arrange \arrange$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

Overlavs

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.
- $\arrange \arrange \arrange$
- Con \begin{block}<6-> el bloque no aparece hasta la cuarta diapositiva.

#### **Formato**

Overlavs

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.
- $\arrange \arrange \arrange$
- 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 hasta 3 \dots}{Y otro
      después de 3.}
\end{itemize}
```

- El texto sólo está en la 1.
- Sólo se muestra en la 2.
- Un contenido hasta 3 . . .

#### 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 hasta 3 \dots}{Y otro
      después de 3.}
\end{itemize}
```

- •
- Sólo se muestra en la 2.
- Y otro después de 3.

#### 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.

•

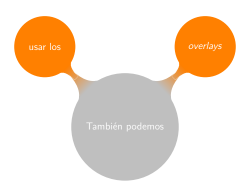
Overlays en tikz



# *Overlays* en tikz



## *Overlays* en tikz



# *Overlays* en tikz



Overlays

# 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

```
\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}
 \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:

Aspecto

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

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

Aspecto

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

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

Aspecto

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

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

Aspecto

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

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 }
                   % Tema con mini-frame
\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.

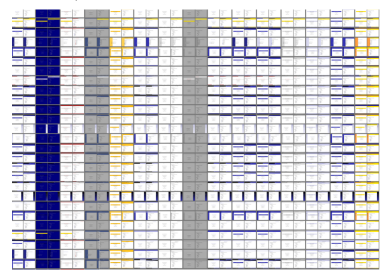
#### Temas generales

- 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:



# Tamaño y color

Cambiamos el tamaño de letra utilizando los comandos habituales en *ETEX*. 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

# Como en cualquier documento de $\not ET_EX$ , podemos mostrar expresiones matemáticas con la sintaxis habitual:

$$\mathcal{L} = \frac{-1}{4}F^2 + i\bar{\psi}\mathcal{D}\psi + \bar{\psi}\phi\psi + h.c. + |D\phi|^2 - V(\phi)$$
 (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} Como en cualquier documento de *PTEX*, podemos mostrar expresiones matemáticas con la sintaxis habitual:

$$\mathcal{L} = \frac{-1}{4}F^2 + i\bar{\psi}\mathcal{D}\psi + \bar{\psi}\phi\psi + h.c. + |D\phi|^2 - V(\phi)$$
 (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}

# **I**mágenes

Incluimos imágenes con el comando includegraphics.

Indicamos el tamaño con las opciones width y height.



De xkcd: Dress colour.

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

#### Crear enlaces

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

- hypertarget{ls}{}
  en la diapositiva anterior.
- hyperlink{ls}{aqui}
  en esta diapositiva.

Podemos apuntar a un cierto nivel de *overlay*.

#### Rotones

Podemos crear 3 tipos de botones. Son útiles para añadir enlaces internos:

- 1 beamergotobutton

   Gráficos
- 2 beamerskipbutton
- 3 beamerreturnbutton

### 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{ls}{} en la diapositiva anterior.
- 2 \hyperlink{ls}{aqui} en esta diapositiva.

Podemos apuntar a un cierto nivel de overlay.

#### 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{ls}{} en la diapositiva anterior.
- 2 \hyperlink{ls}{aqui} en esta diapositiva.

Podemos apuntar a un cierto nivel de *overlay*.

#### **Botones**

Podemos crear 3 tipos de botones. Son útiles para añadir enlaces internos:

- ① beamergotobutton
- ② beamerskipbutton
- 6 beamerreturnbutton

listings:

# Para incluir código en las diapositivas utilizamos el paquete

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

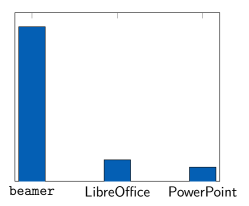
### Para incluir código en las diapositivas utilizamos el paquete listings:

```
\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 caja

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 ATEX Presentations Guía de WikiBooks sobre beamer y otros paquetes.
- Beamer theme matrix Matriz de temas por defecto.
- Tex Stack Exchange Q&A sobre TEX y beamer.
- Texample beamer Ejemplos (animaciones, gráficos ...)
- M42/plantillas Plantilla para empezar una presentación.