

# EAFIT BEAMER THEME

Demonstracion y breve introduccion en Beamer

Ultima actualizacion: 20 de mayo de 2020

Santiago Hincapie-Potes

Universidad EAFIT

# **CONTENIDO**

- 1. Introduccion
- 2. Tutorial
- 3. Ejemplos
- 4. Panorama



# QUE ES BEAMER?

Beamer es una clase de LATEX para crear diapositivas, posee una amplia gama de plantillas (como esta) y un conjunto interesante de características crear buenas presentaciones.

Personalmente odiaba el tema oficial de la universidad, así que inspirado en la plantilla de la Universidad de RheinMain creé este tema, este trata de seguir los colores y imagen corporativa, con un poco mas de estilo.

# **DEPENDENCIAS**

Para utilizar con exito este tema, el sistema debe cumplir

- → XeLaTex debe estar instalado y ser usado para compilar el archivo .tex.
- → Además de los paquetes estándar, deben instalarse los paquetes beamer, pgf y xcolor.
- → Las fuentes >Flama-Light<, >Flama-Book
  y >Flama-Medium
  deben instalarse. ver carpeta fonts/



#### ESTRUCTURA BASICA

#### La estructura basica es simple:

```
1 \documentclass[compress]{beamer}
```

- 2 % Cargar el tema
- 3 \usetheme{eafit}
- 4 % Configuracion de la presentacion
- 5 \title{Titulo de la presentacion}
- 6 \subtitle{Subtitulo de la presentacion}
- 7 \author{Tu nombre}
- 8 \institute{Universidad EAFIT}
- 9 \begin{document}
- 10 % Diapos
- 11 \end{document}

### **COLORES**

Los colores corporativos mas estandarés fueron agregados.

EAFITBlueDark

EAFITBlueLight

EAFITGreen

**EAFITGray** 

EAFITBlueDark

EAFITBlueLight

EAFITGreen

**EAFITGray** 

#### ESTRUCTURA DE UNA DIAPOSITIVA

La estructura de una presentacion de Beamer es muy similar a la de cualquier otro documento de LATEX, usamos section y subsection para limitar las secciones, ademas del entorno frame para crear una diapositivas

- \section{Primera seccion}
- 2 \subsection{primera subseccion}
- 3 \begin{frame}
- 4 \frametitle{titulo de la diapositiva}
- 5 % Contenido de la diapositiva
- 6 \end{frame}

# TITULO Y TABLA DE CONTENIDOS

La pagina de titulo se crea con

\maketitle

Y la tabla de contenido con

- h \begin{frame}{Contenidos}
- 3 \end{frame}

La opción hideall subsections es util para presentaciones largas

# **ENUMERACIONES**

Para enumerar tenemos disponibles los entornos enumerate y itemize

- 1. Punto 1
- 2. Punto 2
  - → Punto 1
  - → Punto 2
- 3. Punto 3

# **RESALTADORES**

En Beamer la funcion \alert define una alerta, es util para resaltar paralabras individuales:

→ Texto resaltado

# **BLOQUES SIMPLES**

Podemos usar la estructura de \block para crear un bloque simple

# Bloque con enumeracion

- → Punto 1
- → Punto 2

```
begin{block}{Bloque con enumeracion}
begin{itemize}

item Punto 1

item Punto 2

end{itemize}

hend{block}
```

# **BLOQUES DE ALERTA**

# Bloque de alerta

#### Alerta!

- 1 \begin{alertblock}{Alert Block}
- 2 Alerta!
- 3 \end{alertblock}

#### **BLOQUES DE EJEMPLO**

# Bloque de ejemplo

Es similar a los anteriores, pero coloreado con otro color

```
begin{exampleblock}{Bloque de ejemplo}
Es similar a los anteriores, pero
coloreado con otro color
herafexampleblock}
```



# **EJEMPLOS ADICIONALES**

A continuacion se mostrarán varias diapositivas de ejemplo sin ninguna explicacion adicional, en caso de ser necesaria por favor remitasé al codigo fuente de este documento.

# FOTO CON COPYRIGHT



Copyright by Netzlemming, CC BY-NC 3.0 License

# **TABLAS**

#### Cuadro: Selection of window function and their properties

Window	First side lobe	3 dB bandwidth	Roll-off
Rectangular	13.2 dB	0.886 Hz/bin	6 dB/oct
Triangular	26.4 dB	1.276 Hz/bin	12 dB/oct
Hann	31.0 dB	1.442 Hz/bin	18 dB/oct
Hamming	41.0 dB	1.300 Hz/bin	6 dB/oct

# **FORMULAS**

$$F(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cdot e^{-j\omega t} dt$$

## NOTAS DE PIE

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem <sup>1</sup> ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Lorem ipsum dolor sit amet

#### DIAPOSITIVAS CON NOTAS

Esta diapositiva es para el publico.

Los siguientes programas están disponibles para su visualización:

- → pdfpc (Linux) https://github.com/pdfpc/pdfpc
- → Splitshow (Mac OS X) https://code.google.com/p/splitshow/
- → pdf-presenter (Windows) https://code.google.com/p/pdf-presenter/

# EAFIT Beamer Theme —Ejemplos —Notas —Diapositivas con notas

Esta diapositiva es para el publico. Los siguientes programas están disponibles para su visualización:

- https://github.com/pdfpc/pdfpc
- → Splitshow (Mac OS X) https://code.google.com/p/splitshow/
- → pdf-presenter (Windows) https://code.google.com/p/pdf-presenter;

Esta diapositiva contiene notas sobre la presentacion

Los siguientes programas están disponibles para su visualización:

- pdfpc (Linux)https://github.com/pdfpc/pdfpc
- Splitshow (Mac OS X) https://code.google.com/p/splitshow/
- pdf-presenter (Windows)
   https://code.google.com/p/pdf-presenter/

#### DOS COLUMNAS

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et

ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

- → uno
- → dos

#### PARTIR COLUMNAS

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

- → uno
- → dos

#### **BIBLIOGRAFIA**



European Broadcasting Union
»Specification of the Broadcast Wave Format (BWF)«
2011



#### **BUGS CONOCIDOS**

- → De momento este tema es un unico archivo sty, lo cual es bastante suboptimo, debería crearse un archivo separado para fuentes, colores, etc.
- → No ha sido probado ni en Windows ni en mac, es posible que genere errores con las fuentes.

#### **COMENTARIOS FINALES**

Este tema es una EAFITisacion del tema HSRM creador por Benjamin Weiss.

El tema se encuentra bajo >GNU Public License<, por lo tanto, este puede transmitirse y modificarse siempre que se mantenga la licencia.

Si poseen preguntas/comentarios sobre el tema, pueden realizarlas utilizando un issue de github, adicionalmente pueden contactar al "creador" del tema por correo electronico, shinca12[at]eafit[dot]edu[dot]co.