

LATEX-Presentaciones

Luis G. Montané-Jiménez
Octubre 2019

Definición de formtato

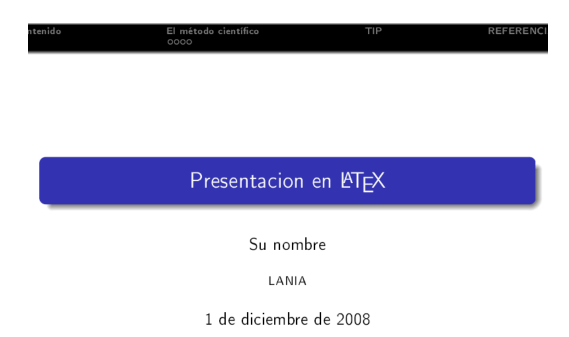
```
\documentclass{beamer} % Tipo de clase que se va a utilizar,
%se debe contar con el paquete beamer y pgf
\usepackage[spanish]{babel} % Para reconocer sections, figures, etc. en español
\usepackage{tlenc} % Para que se reconozca el teclado en español
\usepackage{graphicx} % Para las figuras
\mode<presentation>{ % Para el estilo de las diapositivas
\usetheme{Frankfurt}
}
```

2

Título y slides

```
\begin{document}
%Diapositiva inicial (Portada)
\title{Estructura y propósito del artículo}
\author{Autor}
\date{28 de octubre de 2019}
\institute{UV-MSICU}
\maketitle
\begin{frame}
  \frametitle{Contenido}
  \tableofcontents
\end{frame}
```

3



Temas, colores y encabezados

Colores y formato. LaTeX tiene varios formatos y combinaciones de colores ya definidos, todos muy bonitos. Para elegir un formato, se utilizan los siguientes comandos:

\usetheme{Warsaw} Define el formato.

\usecolortheme{crane} Define la combinación de colores.

En el siguiente enlace tienes una matriz para elegir el formato y combinación de colores que más te guste

\useoutertheme{shadow} Define el encabezado y pie de página. Puedes elegir entre: {infolines}, {miniframes}, {shadow}, {sidebar}, {smoothbars}, {smoothtree}, {split}, {tree}...

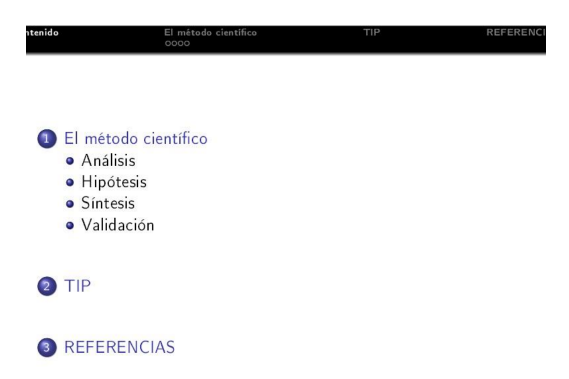
\useinnertheme{rectangles} Define el formato de los puntos. Puedes elegir entre: {circles}, {inmargin}, {rectangles}, {rouded}...

\usetheme{Warsaw}
\usecolortheme{crane}
\useoutertheme{shadow}
\useinnertheme{rectangles}

http://deic.uab.es/~iblanes/beamer_gallery/ http://www.hartwork.org/beamer-theme-matrix/

Secciones

```
\section[Contenido]{}%Crea una sección
\begin{frame} %Crea un frame para una diapositiva
\tableofcontents %Crea la tabla de contenidos de la presentación
\end{frame}
```



(ロト(団)(豆)(豆) 豆 り

Sección & items

```
\section{El método científico} %Crea una sección
\begin{frame} %Crea un frame para una diapositiva
  %Crea el título del frame de la diapositiva
  \frametitle{Fases del método científico}
&Coloca texto en el frame
El método científico está compuesto por 4 fases:
&Coloca varios items con viñetas en el frame
\begin{enumerate}
 \item Análisis
 \item Hipótesis
 \item Sintesis
  \item Validación
\end{enumerate}
\end(frame)
```



El método científico está compuesto por 4 fases:

- Análisis
- 4 Hipótesis
- Síntesis
- Validación



Aparición consecutiva de elementos

Si queremos que varios puntos, vayan apareciendo de manera secuencial, según vayamos haciendo click con el ratón, podemos usar el siguiente código. Donde <a-> significa que el texto aparecerá desde el click número "a", hasta el último.

```
\subsection{Análisis} %Crea una subsección
%Crea un frame para una diapositiva
\begin{frame}
  %Crea el título del frame de la diapositiva
  \frametitle{Etapas de Análisis}
  %Coloca texto en el frame
  La fase de Análisis está compuesta por las etapas de:
  %Coloca varios items con viñetas en el frame
  \begin{itemize}
  \item<1-> Describir el problema (Clic ``siguiente'' para ver las otras etapas)
  % Utilizar clic para mostrar el siquiente punto
  \item<2-> Establecer criterios de desempeño
  % Utilizar clic para mostrar el siquiente punto
  \item<3-> Investigar trabajo relacionado (Estado del arte)
  % Utilizar clic para mostrar el siguiente punto
  \item<4-> Establecer el objetivo
  \end{itemize}
\end{frame}
```



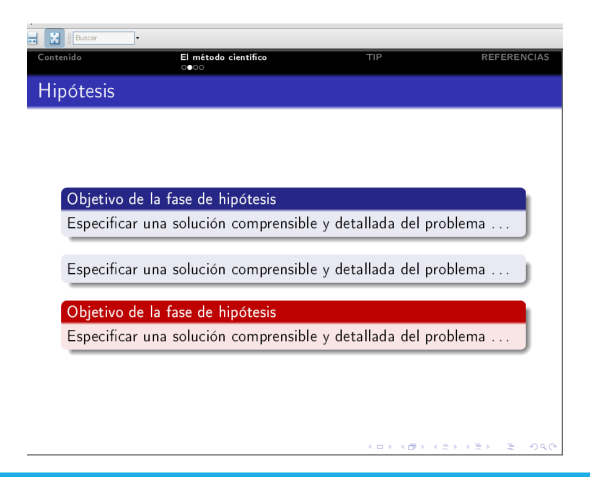
La fase de Análisis está compuesta por las etapas de:

- Describir el problema (Clic "siguiente" para ver las otras etapas)
- Establecer criterios de desempeño
- Investigar trabajo relacionado (Estado del arte)
- Establecer el objetivo



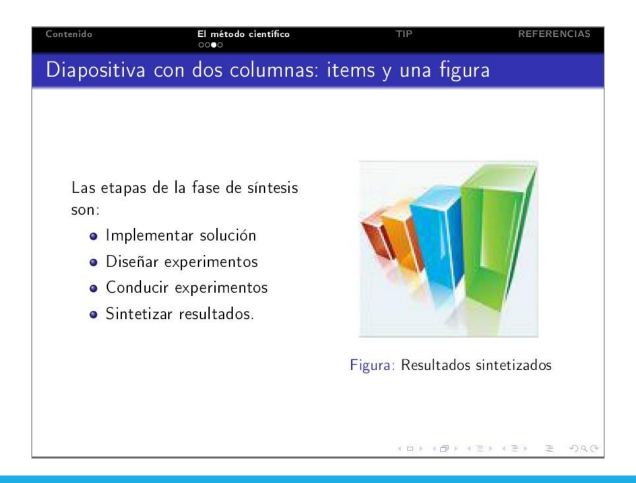
Bloques de texto

```
\subsection{Hipótesis} %Crea una subsección
%Crea un frame para una diapositiva
\begin{frame}
  %Crea el título del frame de la diapositiva
  \frametitle{Hipótesis}
  % Crea un bloque con título
  \begin{block}{Objetivo de la fase de hipótesis}
  Especificar una solución comprensible y detallada del problema \ldots
  \end(block)
  % Crea un bloque sin título
  \begin{block}{}
  Especificar una solución comprensible y detallada del problema \ldots
  \end(block)
  % Crea un bloque alerta con título
  \begin{alertblock}{Objetivo de la fase de hipótesis}
  Especificar una solución comprensible y detallada del problema \ldots
  \end{alertblock}
\end{frame}
```



Insertar figuras

```
\subsection{Sintesis} %Crea una subsección
%Crea un frame para una diapositiva
\begin{frame}
  %Crea el título del frame de la diapositiva
  \frametitle{Diapositiva con dos columnas: items y una figura}
 \begin{columns}[c] % Las columnas estarán centradas
  \column{2in} % Crea una columna
   % Crea el contenido de la columna.
   % El contenido de la columna son varios items que necesitan
   % de clics para mostrarse
  Las etapas de la fase de síntesis son:
  \begin{itemize}
   \item<1-> Implementar solución
  \item<2-> Diseñar experimentos
 \item<3-> Conducir experimentos
  \item<4-> Sintetizar resultados.
 \end{itemize}
  \column{2in} % Crea otra columna
  % El contenido de la columna es una fiqura
 \begin{figure}[h] \centering \includegraphics{estadisticas}
 \label{fig:estadisticas} \caption{Resultados sintetizados}
 \end{figure}
 \end(columns)
\end{frame}
```



Sólo texto

```
\subsection{Validación} %Crea una subsección

%Crea un frame para una diapositiva
\begin{frame}
%Crea el título del frame de la diapositiva
\frametitle{Validación}
%Coloca texto en el frame
En la fase de Validación, el rendimiento es calculado de los resultados de los experimentos, utilizando métricas
establecidas en la fase de Hipótesis.
\end{frame}
```

Destacar elementos importantes

```
\section(TIP) %Crea una sección
%Crea un frame para una diapositiva
\begin(frame)
%Crea un bloque alerta
\begin{alertblock}{TIP}
En general, muy poco tiempo en la planeación incurre en muchos tropiezos complicados en el tiempo de toda la tarea que mucho
tiempo en la planeación
\end{alertblock}
%Coloca una figura
\begin(figure)[h]
 \centering
   \includegraphics [height=1.25cm] {planear} % height coloca la altura de la figura a 1.25 cm
 \caption(Planeación)
 \label(fig:planear)
\end{figure}
%Coloca texto debajo de la figura
La ejecución iterativa del método científico permite  el refinamiento  ordenado por etapas de un plan de tarea y sus
componentes.
\end(frame)
```



TIP

En general, muy poco tiempo en la planeación incurre en muchos tropiezos complicados en el tiempo de toda la tarea que mucho tiempo en la planeación



Figura: Planeación

La ejecución iterativa del método científico permite el refinamiento ordenado por etapas de un plan de tarea y sus componentes.



Referencias con bloques

```
\section{REFERENCIAS} %Crea una sección
%Crea un frame para una diapositiva
\begin{frame}
%Crea un bloque
\begin{block}{REFERENCIAS}
\begin{enumerate}
%scriptsize sirve para colocar el texto en un tamaño más pequeño
🕏 🔪 sirve para mostrar el caracter
 \item \scriptsize http://www.uam.es/personal\ pdi/ciencias/fchamizo/becex/minibeamtuto.pdf
\end{enumerate}
\end{block}
\end{frame}
\end{document} % fin del documento
```

