



## Recomendaciones para la presentación de una tesis

Kcobaim Skywalker

Institución

3 de julio de 2013



# Índice

- 1 Introducción
  - Motivación
  - Objetivos
  - Alcances y limitaciones
- 2 Estado del Arte
- 3 Método propuesto
- 4 Experimentación y resultados
- 5 Conclusiones y trabajo futuro
  - Conclusiones
  - Trabajo futuro



# Preámbulo a la guía I

## Importante

Este documento no pretende ser un estándar sino únicamente una guía que puede ser enriquecida con los lineamientos particulares de cada institución.

## Objetivo general

Proporcionar una guía para la elaboración de presentaciones de tesis o trabajos formales usando el paquete beamer de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.



## Preámbulo a la guía II

### Alcances

- Guía básica de contenido.
- Numeración de las diapositivas.
- Numeración de las figuras y tablas.
- Referencias en varias diapositivas (frames).

### Limitaciones

- Personalización del tema beamer.
- Efectos de animación.
- Conceptos básicos de programación en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.



## Preámbulo a la guía III

El código fuente de este documento está disponible en el blog.



# Introducción

En la introducción se podrían tener como subtemas (sub-secciones) los siguientes puntos:

- Motivación.
- Objetivos.
- Alcances y limitaciones.



Figura 1 : Visite Chiapas, México

# Motivación

## Motivación

Describa brevemente cuáles son los problemas técnico y de las personas que motiva su trabajo de investigación.







## Estado del Arte

- Es recomendable colocar una tabla que muestre los trabajos más similares al suyo y que permita diferenciarlo de forma rápida.
- Asimismo, esta tabla podría guiar una discusión en otra diapositiva.

Tabla 1 : Estado del Arte en el área de trabajo

Trabajo	diferencias
[Zepeda, 2011]	poesía breve



# Método propuesto

## Método propuesto

En esta sección es la más importante de su presentación pues debe quedar claro el método que usted propone.



## Experimentación y resultados

Presente los experimentos y resultados relevantes del trabajo.

- Enriquezcalo con gráficas.
- No olvide colocar las unidades de las medidas de evaluación utilizadas.



# Conclusiones y trabajo futuro

## Conclusiones

Describa las principales conclusiones derivadas de su trabajo en forma de puntos.



## Conclusiones y trabajo futuro

### Trabajo futuro

Describa algunos de los pendientes o tendencias que su trabajo puede seguir en forma de puntos.



## Referencias I

- No olvide citar las principales referencias usadas en la presentación.



Zepeda, G. (2011).

*Metete pué o seguite metiendo .*

ALEX

# ¡Gracias por su atención!

¿Dudas y comentarios?

ALEX