

Universidad Autónoma del Estado de México Centro Universitario UAEM Zumpango

Ingeniería en computación

TÍTULO DEL DOCUMENTO

TESIS, TESINA, ENSAYO QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE INGENIERO EN COMPUTACIÓN

PRESENTA:

Tu nombre

ASESOR:

Nombre y grado docente

Zumpango, Estado de México Febrero 2019

Contenido

1	INTRODUCCIÓN			
	1.1	Planteamiento del problema	1	
	1.2	Hipótesis	2	
	1.3	Objetivos	2	
		1.3.1 Objetivo general	2	
		1.3.2 Objetivos específicos	2	
	1.4	Justificación	2	
	1.5	Hipótesis	2	
2	Desa	arrollo Nombre sección	3	
Co	Conclusiones			
Referencias			7	

iv CONTENIDO

Lista de figuras

Lista de tablas

Capítulo 1

INTRODUCCIÓN

Esta plantilla en L^aTeX fue desarrollada por los docentes cuyos nombres ordenados afabéticamente por apellido son mostrados a continuación:

- M.T.I. Jorge Bautista López
- Dr. Asdrúbal López Chau
- M.T.I. Carlos Alberto Rojas Hernández
- M. en C. Rafael Rojas Hernández
- M. en C. Valentín Trujillo Mora

Con motivo de promover su uso, se ha subido a la plataforma github, y puede descargarse en el siguiente enlace: https://github.com/asdrubalchau/plantillaICO

Las siguientes secciones son de apoyo, se deberá de consultar la legislación de la UAEM vigente para atender solamente a aquellas secciones que correspondan con la modalidad del trabajo que se está desarrollando.

1.1 Planteamiento del problema

Explicar el problema a resolver. Agregar algunos antecedentes importantes. Se puede agregar una pregunta de investigación.

1.2 Hipótesis

Mención de la hipótesis de partida, opcionalmente se puede agregar lo que se supone como consecuencia.

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivo general

Comenzar con un verbo en infinitivo, atendiendo el nivel cognitivo del verbo usado. Asegurarse de atender al qué, cómo y para qué.

1.3.2 Objetivos específicos

Los objetivos específicos de esta tesis, tesina, ensayo son los siguientes:

- 1. Comenzar con verbo en infinitivo
- 2. Lograr alcanzar el objetivo general
- 3. Mesurar la cantidad de objetivos

1.4 Justificación

¿Por qué del problema/tema a abordar? ¿Es importante resolverlo porque...?

1.5 Alcance del proyecto

Mencionar hasta donde llegará su trabajo.

Capítulo 2

Desarrollo

Los documentos para titulación deberían de ser autocontenidos, por lo que en este capítulo se escriben las tecnologías, conceptos, antecedentes u otros aspectos relacionados con el trabajo.

Es labor del asesor guiar a los alumnos sobre la estructura del documento, basándose en la legislación vigente. Lo indicado en esta plantilla refleja la experiencia de los autores de esta plantilla en la dirección de trabajos para titulación a nivel licenciatura y posgrado (maestría/doctorado) en la UAEM, así como en otras instituciones de México e incluso del extranjero. Sin embargo, el asesor deberá de usar su criterio profesional durante la dirección del alumno.

Para las referencias, se sugiere el uso de Bibtex, para generar las referencias de manera automática, como esta: [1].

2.1 Nombre sección

Sientase en la libertad de agregar más capítulos al documento, atendiendo siempre la legislación vigente de la UAEM

Nombre subsección

Conclusiones

Además de los otros capítulos, todo trabajo debería de tener una sección de conclusiones. Es un error común entre los estudiantes que desconocen la metodología de la investigación, confundir el contenido de las conclusiones con los hallazgos, discusión de resultados o comentarios de sus puntos de vista. Se recomienda a estos alumnos solicitar ayuda de su asesor para poder evitar este tipo de errores.

En este capítulo no numerado de conclusiones, se pueden agregar también recomendaciones o líneas futuras de investigación o desarrollo para el trabajo expuesto.

Referencias

[1] AGUILAR CASTRO, J. L., AND LEISS, E. Introducción a la Computación Paralela. Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico de la Universidad de Los Andes, 2004.