El Título de mi Tema

PROPUESTA DE TEMA DE MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL EN COMPUTACIÓN

Juan Peréz

PROFESOR GUÍA:
Juana Peréz
PROFESOR GUÍA 2:
José Peréz

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Se debe quitar la guía antes de entregar el documento.

En la primera línea del T_EX:

\documentclass[guia] {upropuesta}

Quitar la opción guia:

\documentclass{upropuesta}

Además, hay que reemplazar los datos acá:

\author{Juan Peréz}

\guia{Juana Peréz, José Peréz}

\date{20XX}

Como una aproximación, se espera que la propuesta sea de 5–10 páginas.

[No hay que poner texto acá. Se puede empezar directamente con la introducción.]

1. Introducción

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Dar una introducción al contexto del tema.

Explicar, en términos generales, el problema abordado.

Motivar la necesidad, la importancia y/o el valor, de tener una (mejor) solución.

[1–2 páginas]

2. Situación Actual

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Discutir las soluciones o recursos existentes relacionados con el problema. Justificar por qué es necesario un trabajo novedoso.

[1–2 páginas]

Ejemplos de referencias:

- Conferencia [1]
- Revista [2]
- Tesis [3]

3. Objetivos

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Describir las *metas* del trabajo. Hay que contestar acá: ¿qué quieres lograr? (La sección que sigue contestará la pregunta: ¿cómo lo vas a lograr?)

Ejemplos de metas: lograr que X sea (más) eficiente, usable, seguro, completo, preciso, barato, informativo, posible por primera vez, etc.

Ejemplos de *no* metas: implementar algo en Javascript, aplicar modelo Y sobre los datos, etc. (Estas cosas van en la descripción de la **Solución Propuesta**.)

Al final del trabajo, debería ser factible saber si se ha logrado los objetivos enumerados acá, o saber cuán bien se han logrado, o no. Por ejemplo, si la meta es tener algo eficiente en términos de tiempo, debería haber una forma de evaluar o estudiar los tiempos. Acá tendrás que definir la forma general en que se podrá evaluar el trabajo.

[No hay que poner texto acá. Se puede empezar directamente con el objetivo general.]

Objetivo General

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Un resumen conciso (no más de un párrafo) de la meta principal del trabajo, es decir, qué quieres lograr con el trabajo (o qué significa "éxito" en el contexto del trabajo).

("Titularse" no es una repuesta válida. :))

[1 párrafo]

Objetivos Específicos

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Una *lista* de los hitos principales que se quieren lograr para (intentar) cumplir con el objetivo general. Divide el objetivo general en varios hitos que formarán las etapas del trabajo.

Puede ser algo como: (1) obtener un conjunto de datos preciso, (2) diseñar un modelo de datos completo, (3) implementar un back-end que permita hacer tales consultas de forma eficiente, (4) diseñar e implementar una interfaz usable. Debería haber más detalles, pero no más de un párrafo por hito.

Los objetivos específicos deberían "sumar" al objetivo general.

[Una lista 3–7 párrafos]

1. ...

2. ...

Evaluación

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Describe cómo vas a poder evaluar el trabajo en términos de cuán bien cumple con los objetivos planteados. Se pueden discutir los datos, las medidas, los usuarios, las técnicas, etc., utilizables para la evaluación.

[1–2 párrafos]

4. Solución Propuesta

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Una descripción general de la solución propuesta: los datos, las técnicas, las tecnologías, las herramientas, los lenguajes, los marcos, etc., que se usarán para intentar lograr los objetivos planteados. Aquí hay que contestar la pregunta: ¿cómo vas a lograr los objetivos planteados? Aquí, sí, está muy bien hablar de Javascript, CNNs, Numpy, Django, índices invertidos, árboles wavelet, privacidad diferencial, PageRank, Diffie-Hellman, triangulaciones de Delaunay, CUDA, Postgres, etc.

[1–2 páginas]

5. Plan de Trabajo (Opcional)

Guía (deshabilitar antes de entregar)

Se puede incluir esta sección en la PROPUESTA DE TEMA, pero no es obligatoria.

Aquí se puede dar una lista de los pasos que se va a seguir para desarrollar la solución propuesta. La lista debería contemplar la evaluación del trabajo.

[0–2 páginas]

- 1. ...
- 2. ...

Referencias

[1] Corless, Robert M., David J. Jeffrey y Donald E. Knuth: A Sequence of Series for the Lambert W Function. En International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation, ISSAC '97, Maui, Hawaii, USA, July 21–23, 1997, páginas 197–204, 1997.

- [2] Newman, M. H. A. y Alan M. Turing: A Formal Theorem in Church's Theory of Types. J. Symb. Log., 7(1):28–33, 1942.
- [3] Turing, Alan M.: Systems of Logic Based on Ordinals. Tesis de Doctorado, Princeton University, NJ, USA, 1938.