Titulo de mi anteproyecto



Examen de valoración para optar el título de titulo a obtener

> Fulanito Sutanito

Director: Menganito Codirector: Perencejo

Universidad del Cauca

Facultad
Departamento
Nombre del grupo de investigación extendido
Especialidad de la tesis
Popayán, 23 de mayo de 2017

Índice general

ĺno	dice general	ı
1.	Introducción	1
2.	Hipótesis de la solución	1
3.	Estado y avance del trabajo	1
4.	Resultados esperados en las siguientes etapas	1
5.	Conclusiones preliminares	1
Bil	bliografía	1
A.	Anexo I: Soporte	2

1. Introducción

Hablar de la construcción del anteproyecto de grado y el estado de avance de su proyecto de investigación.

Hipótesis de la solución

Escribir las hipotesis del rumbo esperado de la investigación y la hipótesis alternativa.

3. Estado y avance del trabajo

Incluir el cronográma de actividades en esa fase y describir el nivel de avance en cada aspecto (estilo WBS).

4. Resultados esperados en las siguientes etapas

¿Que resultados se esperan en las siguientes fases de la investigación?.

5. Conclusiones preliminares

¿Que se puede concluir con el trabajo establecido hasta el momento?

Bibliografía

?6955337?[1] J. J. Alvarez and J. A. Hurtado, "Implementing the software requirements engineering practices of the iso 29110-5-1-1 standard with the unified process," in *Computing Colombian Conference (9CCC)*, 2014 9th, Sept 2014, pp. 175–183.

A. Anexo I: Soporte

Aquí va el anexo I... esta sección puede ser duplicada las veces necesarias como anexos necesite la investigación.

Si necesita soporte de la plantilla de tesis para la Universidad del Cauca en LATEX puede escribir un correo electrónico a jjalvarezl@unicauca.edu.co

