T´TITULO DEL TRABAJO

NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL ESTUDIANTE (si son más de un autor organízalos por orden alfabético)

TRABAJO ESCRITO

NOMBRE COMPLETO DEL PROFESOR

NOMBRE DEL ÁREA

EL NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN

NOMBRE DEL GRADO-GRUPO

LA CIUDAD

EL AÑO

CONTENIDO

Para que esta tabla de contenido se actualice automáticamente se deben usar los estilos Titulo 1, Titulo 2 y Titulo 3. Posteriormente haz click sobre la tabla y selecciona actualizar tabla.

Pág.

[1. INTRODUCCIÓN 13](#_Toc414724022)

[2. OBJETIVOS 14](#_Toc414724023)

[2.1 OBJETIVO GENERAL 14](#_Toc414724024)

[2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS 14](#_Toc414724025)

[3 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA 15](#_Toc414724026)

[3.1 DEFINICIÓN DEL PROBLEMA 15](#_Toc414724027)

[3.2 JUSTIFICACIÓN 15](#_Toc414724028)

[4. MARCO TEÓRICO 16](#_Toc414724029)

[5.1 MATERIALES 17](#_Toc414724030)

[5.2 METODOLOGÍA 17](#_Toc414724031)

[6 DESARROLLO DEL PROYECTO 18](#_Toc414724032)

[6.1 ANÁLISIS DEL DESARROLLO DEL PROYECTO 18](#_Toc414724033)

[6.2 CRONOGRAMA 19](#_Toc414724034)

[CONCLUSIONES 20](#_Toc414724035)

[RECOMENDACIONES 21](#_Toc414724036)

[BIBLIOGRAFÍA 22](#_Toc414724037)

INTRODUCCIÓN

Una introducción a este trabajo de máximo 3 párrafos pero no más de una página.

# 2. OBJETIVOS

## 2.1 OBJETIVO GENERAL

Escribe aquí el objetivo general de tu trabajo

## 2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Escribe aquí el objetivo 1 específico de tu trabajo

Escribe aquí el objetivo 2 específico de tu trabajo

# 3 DESARROLLO DEL TRABAJO

## 3.1 DEFINICIÓN DE CONCEPTOS

En esta sección se comienza a desarrollar la actividad propuesta.

## 3.2 JUSTIFICACIÓN

Por qué el problema anteriormente descrito debe ser solucionado. Cuáles son las herramientas que se brindan para solucionar este problema?.

# CONCLUSIONES

Conclusiones del desarrollo de proyecto. Por ejemplo, puede haber una conclusión por cada objetivo inicial propuesto. Para más información puedes consulta:

http://normasicontec.org/conclusiones-con-normas-icontec/

# BIBLIOGRAFÍA

Escribe aquí las referencias bibliográficas de tu trabajo, a continuación algunos ejemplos organizados en orden alfabético y congruente con la estructura de las normas icontec. Para mas información consultar:

Bibliografia con normas ICONTEC: <http://normasicontec.org/como-hacer-la-bibliografia-en-normas-icontec/>

Cómo referenciar libros: <http://normasicontec.org/como-hacer-referencias-de-libros-con-normas-icontec/>

Cómo referenciar fuentes electrónicas (Sitios web, videos, etc): <http://normasicontec.org/referencias-electronicas-en-normas-icontec-parte-2/> y <http://normasicontec.org/referencias-electronicas-normas-icontec/>

Folleto o Revista

Agencia Nacional de Hidrocarburos , PETRÓLEO Y FUTURO , Revista, Bogotá D.C, Colombia, Primera edición, febrero 2009.

Folleto o Revista

Agencia Nacional de Hidrocarburos , CONCEPTOS BÁSICOS DE GEOLOGÍA

Y GEOFÍSICA, Cartilla informativa, Bogotá D.C, Colombia.

Informe

AIS, Asociación de ingeniería sísmica, Ingeominas, Estudio General de Amenaza

Sísmica de Colombia, Bogotá D.C, Colombia, 1996.

Informe

AIS, Asociación de ingeniera sísmica, comité AIS 300 , Estudio General de

Amenaza Sísmica de Colombia, Bogotá D.C, Colombia, 2009.

Libro

BADDELEY. Adrian , Analysing spatial point patterns in R, CSIRO and University of Western Australia, Workshop Notes, December 2010.

Tesis de Maestría

FIGUEROA SOTO. Angel Gregorio , ANÁLISIS DE TIEMPO INTEREVENTO

EN SECUENCIAS DE RÉPLICAS PARA LA IDENTIFICACI ON DE ESTADOS DE

RELAJACIÓN DEL ESFUERZO, Tesis Doctoral, Universidad Nacional Autónoma de Mexico, Mexico D.F,2009.

Libro

UDÍAS. Agustín. La Tierra Estructura y dinámica, primera edición, Barcelona, España, 1985, pgs. 179-181.