TITULO DELTRABAJO

ESCRIBE LOS NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS DEL AUTOR O AUTORES (si son más de un autor organízalos por orden alfabético)

EL NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN

NOMBRE DE LA FACULTAD

NOMBRE DEL DEPARTAMENTO PROGRAMA O CURSO

CIUDAD

AÑO

TÍTULO DE TU TRABAJO AQUÍ

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

TIPO DE TRABAJO AQUÍ (Trabajo de grado, monografía, informe u otro para optar por el título de….)

NOMBRE COMPLETO DE TU (Director de tesis, Presidente de tesis, Profesor o asesor) CON SU RESPECTIVO TÍTULO ACADÉMICO O CARGO

EL NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN

NOMBRE DE LA FACULTAD

NOMBRE DEL DEPARTAMENTO PROGRAMA O CURSO

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.

Contenido

[1. INTRODUCCIÓN 9](#_Toc177723715)

[2. DESCRIPCION DEL CASO DE ESTU DIO 10](#_Toc177723716)

[3. REQUISITOS 11](#_Toc177723717)

[3.1 FUNCIONALES 11](#_Toc177723718)

[3.2 NO FUNCIONALES 11](#_Toc177723719)

[3.3 DOMINIO 11](#_Toc177723720)

[3.4 DIAGRAMA DE CONTEXTO 11](#_Toc177723721)

[3.5 PROTOTIPO (INTERFAZ PRINCIPAL) 11](#_Toc177723722)

[4. INSTALACION Y CONFIGURACION 12](#_Toc177723723)

[5. DIAGRAMA ENTIDAD/RELACION 13](#_Toc177723724)

[6. DESARROLLO DEL PROYECTO 14](#_Toc177723725)

[6.1 ANÁLISIS DEL DESARROLLO DEL PROYECTO 14](#_Toc177723726)

[7. CONCLUSIONES 15](#_Toc177723727)

[8. RECOMENDACIONES 16](#_Toc177723728)

[9. BIBLIOGRAFÍA 17](#_Toc177723729)

LISTA DE TABLAS

Pág

Tabla 1. Nombre de la tabla-Autor de la tabla (si lo hay) 30

Tabla 2. Nombre de la tabla-Autor de la tabla 34

Tabla 3. Nombre de la tabla-Autor de la tabla 35

LISTA DE GRÁFICAS

Pág

Gráfica 1. Nombre de la gráfica 25

Gráfica 2. Nombre de la gráfica 28

Gráfica 3. Nombre de la gráfica 32

Gráfica 4. Nombre de la gráfica 37

LISTA DE FIGURAS

Pág

Figura 1. Nombre de la figura 21

Figura 2. Nombre de la figura 24

Figura 3. Nombre de la figura 31

Figura 4. Nombre de la figura 37

LISTA DE ANEXOS

Pág

Anexo A. Nombre del anexo 89

Anexo B. Nombre del anexo 90

Anexo C. Nombre del anexo 95

GLOSARIO

PRIMERA PALABRA: escribe aquí la definición de la primera palabra ordenada por orden alfabético de forma similar a un diccionario.

SEGUNDA PALABRA: escribe aquí la definición de la segunda palabra ordenada por orden alfabético de forma similar a un diccionario.

TERCERA PALABRA: escribe aquí la definición de la tercera palabra ordenada por orden alfabético de forma similar a un diccionario.

# INTRODUCCIÓN

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

# DESCRIPCION DEL CASO DE ESTU DIO

# REQUISITOS

## FUNCIONALES

En esta sección se describe el problema a solucionar.

## NO FUNCIONALES

## DOMINIO

## DIAGRAMA DE CONTEXTO

## PROTOTIPO (INTERFAZ PRINCIPAL)

# INSTALACION Y CONFIGURACION

# DIAGRAMA ENTIDAD/RELACION

# DESARROLLO DEL PROYECTO

Escribe aquí los resultados más significativos del proyecto.

## 6.1 ANÁLISIS DEL DESARROLLO DEL PROYECTO

Escribe aquí el análisis de los resultados más significativos del proyecto

# 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/

# RECOMENDACIONES

Recomendaciones para aumentar el beneficio dado por este proyecto. Para mas información consulta: <http://normasicontec.org/recomendaciones-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.