



Vicerrectorado Académico
Dirección de Investigación
Coordinación de Trabajos de Grado

**MANUAL PARA LA ELABORACIÓN, DESARROLLO E
INSCRIPCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DE
TRABAJOS DE GRADO**

**Rose Mary Díaz
Magally Briceño
Digna de Rivas
Renato Cerullo**

Año 2011

Tabla de contenido

INTRODUCCIÓN	4
PROTOCOLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION	4
INTRODUCCION	5
MARCO PROBLEMÁTICO	6
Planteamiento del Problema	6
Formulación del Problema	6
Objetivos	6
Justificación de la Investigación	7
Delimitación de la Investigación	7
Limitaciones	7
MARCO REFERENCIAL	8
MARCO METODOLÓGICO	9
Tipo y Diseño de la investigación.....	9
Diseño de la Investigación.....	10
Población y muestra	11
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	13
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES	14
TEXTO DEL TRABAJO: ELEMENTOS DE FORMA.....	14
INSCRIPCIÓN DE LA UNIDAD CURRICULAR DISEÑO DE TESIS	17
INSCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE TRABAJO DE GRADO I.....	17
INSCRIPCIÓN DE TRABAJO DE GRADO II.....	18
ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE TRABAJO DE GRADO I (TESIS I).....	18
CARÁTULA	18
INDICE	19

CONTENIDOS DE TRABAJO DE GRADO II (TESIS II)	20
ANEXO N° 1	23
ANEXO N° 2.....	23
ANEXO N° 3.....	25
ANEXO N°4.....	27

INTRODUCCIÓN

El presente manual tiene por finalidad servir de apoyo al estudiante de la Universidad Nueva Esparta que se encuentra en proceso de elaboración del Proyecto o del Trabajo de Grado. Incluye todas las indicaciones sobre el contenido y presentación de cada uno de los trabajos de investigación, que constituyen la fase terminal del proceso de formación integral del cursante de esta Casa de Estudios.

Este manual recoge ordenadamente los procedimientos para la elaboración del trabajo de grado, hace referencia a formatos, planillas, comunicaciones e instrumentos que se utilizarán y se incorporan al final del manual como anexos.

Debe ser consultado como un complemento al Reglamento de la Inscripción, Evaluación y Presentación del Trabajo de Grado de la Universidad Nueva Esparta. La secuencia en la que aparecen los materiales, corresponde a los momentos propios de la realización del Trabajo de Grado, es decir, desde la inscripción del proyecto y su aceptación (Tesis 1) hasta su entrega y aprobación definitiva (Tesis II).

Con la presentación de este manual la Coordinación de trabajo de grado, espera facilitar la información necesaria acerca del proceso de investigación que deben desarrollar los estudiantes para poder optar a su título universitario.

PROTOCOLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION

El trabajo de grado deberá ser el producto de una investigación que represente por su contenido, desarrollo y metodología un aporte del estudiante en la comprensión, sistematización y resolución de un problema de carácter teórico o práctico y que exprese la capacidad para la argumentación y aplicación de conocimientos, destrezas, métodos y técnicas en el área de especialidad respectiva. (Artículo 3 del Reglamento UNE).

El protocolo del proyecto de investigación:

- Introducción
- Marco Problemático
 - Planteamiento del Problema
 - Objetivos General y Específicos
 - Justificación de la Investigación
 - Delimitaciones
 - Limitaciones
- Marco Referencial
 - Antecedentes de la investigación
 - Bases Teóricas o Conceptuales
 - Bases Legales
 - Operacionalización de las Variables o Categorías de Análisis
 - Definición de Términos Básicos
- Marco Metodológico
 - Tipo y Diseño de Investigación
 - Población y Muestra/usuarios a quienes va dirigida la investigación
 - Técnicas e instrumentos para la recolección de los datos
 - Validación y Confiabilidad del Instrumento
- Referencias Bibliográficas
- Cronograma
- Recursos Materiales

INTRODUCCION

Describe e introduce el objeto de la investigación, pero en forma clara y breve. Allí se plantea el objeto a estudiar, destacando sus aspectos relevantes. También puede contener alguna explicación de la importancia de la investigación, una síntesis de la metodología a emplear, el lugar donde se realizara, en qué tiempo se planea desarrollar. Finalmente, se indica la forma cómo organizará la investigación, capítulos, secciones, etc. La introducción

se redacta cuando el proyecto ya se ha terminado de escribir. La introducción no debe ser tan extensa, como límite dos páginas.

MARCO PROBLEMÁTICO

Planteamiento del Problema

El planteamiento del problema es el eje vertebral del proceso de la investigación. Es una dificultad sentida en una organización o institución que debe resolverse mediante procesos sistemáticos y organizados. El problema surge de un evento, un hecho, un fenómeno en la que se evidencia que algo ocurre, que existen vacíos, discrepancias, incongruencias, dificultades que tienen que resolverse.

Formulación del Problema

De la discusión y planteamiento del problema surge una pregunta. Esta debe ser formulada en términos claros, precisos y comprensibles. En la pregunta se deben evitar términos ambiguos, juicios de valor, entre otros.

Objetivos

Estos pueden ser generales y específicos. Los primeros muestran la direccionalidad de la investigación. Debe estar relacionado con el planteamiento del problema y con su formulación. Se deben redactar comenzando con un verbo que indique el nivel de conocimiento (describir, analizar, explicar, evaluar, diagnosticar, demostrar.). También pueden indicar el periodo que cubre el objeto de estudio, y el ámbito físico-geográfico. Evitar redacciones confusas y juicios de valor.

Los objetivos generales definen y orientan lo que se desea conocer, buscar y lo que se pretende realizar en la investigación; es decir, el enunciado claro y preciso de las metas que se persiguen en la investigación a realizar. Para el logro del objetivo general nos apoyamos en la formulación de objetivos específicos.

Estos son los que identifican las acciones que el investigador va a realizar para ir logrando dichos objetivos. Los objetivos se van realizando en cada una de las etapas de la investigación.

Justificación de la Investigación

Se presentan las razones que motivan al investigador (a) a indagar sobre el problema objeto de estudio. Se debe demostrar la necesidad y la importancia de resolver el problema definido mediante la investigación que se está realizando.

Se debe indicar aspectos como: beneficios del proyecto, soluciones esperadas y su aplicabilidad en el contexto del estudio (nacional, institucional, local, regional), los aportes teóricos, metodológicos, prácticos del estudio.

Delimitación de la Investigación

El estudiante debe analizar la viabilidad para realizar la investigación. Por tanto, es importante, restringir su estudio a un determinado lugar, sitio, ámbito, espacio, tiempo (siglo, edad, periodo, era, semestre, año, época).

La delimitación espacial o temporal es importante para precisar el alcance de la investigación y para diferenciar o desarrollar caracterizaciones por regiones. La temporal nos ayuda abordar el estudio en un determinado tiempo o en un momento determinado.

Limitaciones

Se refiere aquellos elementos, eventos, hechos que pueden restringir el desarrollo de la investigación, por ejemplo, tiempo, recursos, infraestructura, acceso a las fuentes de información. Es importante que el estudiante antes de iniciar la investigación reflexione sobre la factibilidad o no de poder cumplir con los objetivos del proyecto.

MARCO REFERENCIAL

Es la descripción sistemática de los tópicos o áreas temáticas evidenciadas en la discusión del problema. Por lo general, se presenta el aspecto histórico del tema a estudiar, su evolución y tratamiento hecho por los especialistas. Se da cuenta de los principales asuntos que se contemplarán en el estudio.

Es ir tras “las huellas” del tema que se pretende investigar, permite determinar cómo ha sido tratado el tema, cómo se encuentra en el momento de realizar la propuesta de investigación. Debe aportar suficientes elementos teóricos que sirvan de base para interpretar los resultados de la investigación, especialmente los conceptos, definiciones, principios, leyes y teóricas.

El marco referencial comprende:

- **Antecedentes del problema.** Se trata de hacer una síntesis conceptual de las investigaciones o trabajos realizados sobre el problema formulado, con el fin de determinar el enfoque metodológico de la misma investigación. El antecedente puede indicar conclusiones existentes en torno al problema planteado.
En la presentación de antecedentes se busca aprovechar las teorías existentes sobre el problema con el fin de estructurar el marco metodológico. Debe estar en función del problema y ser un medio seguro para lograr los objetivos.
- **Bases Teóricas o Conceptuales.** Se trata de recopilar toda aquella documentación o descripción de los fundamentos teóricos que están directamente relacionados con el problema, formulación, objetivos y justificación.
- **Bases legales. (De ser necesarias).** Comprende el conjunto de normas, reglamentaciones que sirven para sustentar el objeto de estudio.
- **Definición de términos básicos.** Son aquellos conceptos que están relacionados con el problema objeto de estudio y que permiten una mejor comprensión de los fenómenos o eventos estudiados. Aquí no se pretende que el estudiante presente un glosario de términos, solo que anuncie aquellos, cuyos significados deben ser comprensibles a lo largo de toda la investigación.

- **Operacionalización de las variables o de las categorías de análisis.** Aquí se presenta una tabla donde se muestran los objetivos específicos, éstos se desglosan en variables (o sea los elementos fundamentales que los conforman), tipo de variables, éstas se definen operacionalmente, se determinan las categorías o dimensiones de la variable, se indica el o los instrumentos de recolecciones de los datos y finalmente se señalan los ítems o preguntas relacionadas. Se aclara que no todas las investigaciones deben presentar este tipo de tabla, todo dependerá del enfoque metodológico que se utilizará.

MARCO METODOLÓGICO

Es el plan que se sigue para realizar la investigación. Abarca el tipo y diseño de la investigación, la población y la muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de los datos, así como el procedimiento que se utilizará. También incluye la validación y confiabilidad de los instrumentos.

Describir todos los elementos o descartar alguno de ellos, va a depender del esquema que se utilice para la elaboración del proyecto y/o trabajo final de investigación

Tipo y Diseño de la investigación

Tipo de investigación

Un paso básico para realizar la investigación es la determinación del tipo de investigación que se utilizara. Existe, en metodología de la investigación diferentes tipos de investigación. Se asumirá la siguiente clasificación:

- De acuerdo con la forma de recolectar la información podríamos hablar de investigación documental y de campo

- Las de campo se clasifican:
 - Estudios descriptivos, comparativos, analíticos, explicativos, predictivos , proyectos factibles, proyectivos, evaluativos
 - Estudios cualitativos entre los cuales encontramos los de investigación acción, los biográficos, etnográficos, análisis del discurso, autobiografías, historias de vida, hermenéuticos, entre otros. (Hernández,Fernández y Baptista, 2010)

Diseño de la Investigación

El diseño de la investigación va íntimamente relacionado con el tipo de investigación seleccionado. Se llega al diseño cuando el investigador ya tiene claro qué va a estudiar, cómo lo va a investigar y qué resultados puede esperar de ese trabajo.

No todos los diseños han de ser iguales o idénticos; ello, por supuesto, dependerá del propio objeto de estudio, respondiendo, ante todo, a la lógica especial del objeto especial.

Los diseños tienen características particulares por lo que cada uno es diferente a cualquier otro, no es lo mismo seleccionar un tipo de diseño que otro (Hernández, Fernández y Baptista, op.cit)

Los diseños pueden clasificarse en experimentales y no experimentales. Los primeros responden a una investigación de tipo cuantitativa, sea esta descriptiva, exploratoria, explicativa.

Los diseños no experimentales se aplican a tipo de investigaciones cualitativas o cuantitativas a la investigación que se esté realizando. Los diseños experimentales son

propios de la investigación cuantitativa, mientras los no experimentales se aplican en ambos enfoques (cualitativo o cuantitativo) (Hernández, Fernández y Baptista, op.cit).

Población y muestra

Población

En una investigación es importante establecer cual es la población. Esta se refiere a la totalidad del fenómeno a estudiar, donde las unidades de población poseen una característica común, la que se estudia y da origen a los datos de la investigación. Entonces, una población es el conjunto de todas las cosas que concuerdan con una serie determinada de especificaciones. Un censo, por ejemplo, es el recuento de todos los elementos de una población.

Muestra

Se refiere al conjunto de elementos que se seleccionan de una población. Esta debe ser representativa. De allí la importancia de definir los criterios para la selección de la misma. Una muestra, en un sentido amplio, no es más que eso, una parte del todo que se llama universo o población y que sirve para representarlo

La selección y el tamaño de la muestra juega un papel importante en la investigación. Existen diferentes tipos de muestra: por conglomerados, estratificadas. Dependiendo del tamaño de la muestra será posible determinar la generalización de los resultados.

Técnicas e instrumentos para la Recolección de los Datos

En esta sección se exponen las técnicas e instrumentos para la recolección de los datos. Estos se relacionan con el tipo y diseño de la investigación y por ende con el problema y objetivos planteados.

Las técnicas e instrumentos deben explicarse lo más detalladamente posible, a fin de que el diseño cumpla con su cometido: exponer la estrategia y la táctica del investigador.

Una vez que se seleccionen las técnicas e instrumentos, se debe explicar cómo se determinará la validez y confiabilidad de los mismos. El cuadro N.1 muestra la relación de técnicas e instrumentos más utilizados en investigación.

Cuadro 1.

Técnicas e Instrumentos

Técnicas	Instrumentos
Encuesta	Cuestionarios, escalas de actitudes
Entrevista	Formato de preguntas Registro de Información
Observación	Diario de Campo Lista de cotejo Escala de estimación
Vivenciales	Grupo Ofimático Panel de expertos

Validez y Confiabilidad de los Instrumentos

Los instrumentos de recolección de datos deben cumplir con dos requisitos fundamentales: La *confiabilidad* de un instrumento de medición se refiere al grado en que su aplicación repetida al mismo sujeto u objeto, produce iguales resultados. La consistencia del instrumento se realiza mediante el alfa de Cronbach

La *validez*, en términos generales, se refiere al grado en que un instrumento realmente mide la variable que pretende medir. Para ello se seleccionan especialistas de contenido y de metodología para que evalúen el instrumento, de acuerdo con formatos diseñados para tal fin. Se debe incluir los formatos utilizados en la validación y los resultados obtenidos. Por lo general, los evaluadores pueden ser dos especialistas de contenido y uno del área metodológica.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Las referencias bibliográficas constituyen el sustento fundamental del trabajo de investigación. Se presentan inmediatamente del marco metodológico. Solo se muestran aquellas que se utilizan en el texto. Estas se ordenan por orden alfabético. Se utiliza para su presentación formal las normas APA o las de la UPEL.

Existen diferentes tipos de fuentes bibliográficas. Las más frecuentes son:

- libros
- artículos de revista
- informes
- documentos de Internet
- artículo dentro de un libro
- tesis
- congresos
- normativas

Ejemplos:

Libros:

Castells, M. (2000) *La Era de la Información: Economía, Sociedad y Cultura*. La Sociedad Red. Volumen I, 2da. Edición. México: Siglo XXI

Fuentes, M., Chacín, M., y Briceño, M. (2003) *La cultura de la Evaluación en la Sociedad del Conocimiento*. Caracas: Editorial Escuela Técnica Don Bosco

Capítulo de un libro

Vygotsky, S. Del L. (1991). *Génesis de las funciones mentales más altas*. En P. Light, S. Sheldon, y M. Woodhead (Eds.), *Aprendiendo a pensar* (pp. 32-41). Londres: Routledge.

Artículos de Periódico

Conexiones entre la cafeína y las enfermedades mentales. (2011, 13 de julio). Caracas. *Universal*, pp. B13, B15.

Fuentes de tipo legal

Constitución de la República Bolivariana de Venezuela. (1999). Gaceta Oficial No. 36680. Diciembre, 30, 1999.

Trabajos y Tesis de Grado

Pérez, L. (2011). La investigación acción. Trabajo de grado Facultad de Computación. Universidad Nueva Esparta. Caracas

Fuentes Electrónicas

Lander, E. (Comp.) (2000). La colonialidad del saber: eurocentrismo y ciencias sociales. Buenos Aires: CLACSO.[En línea] Disponible en :Disponible en: <http://www.clacso.org/www/clacso/espanol/html/fbiblioteca.html> [Consulta: Mayo, 2011]

Revistas

Rivas, A. (2011) El Nuevo Pensamiento Militar Venezolano. La Flechera. (2), pp.5-25

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

El estudiante presenta su plan de trabajo para realizar su trabajo de grado y los recursos con que cuenta.

TEXTO DEL TRABAJO: ELEMENTOS DE FORMA

El trabajo final de la investigación está integrado por títulos, capítulos, secciones organizadas que permiten la presentación ordenada y sistemática del informe de investigación tomando en cuenta los lineamientos establecidos por la institución

Se debe tomar en cuenta en todo el desarrollo aspectos básicos como la redacción (lenguaje y estilo), la impresión, la presentación, la encuadernación.

Redacción:

Todo el trabajo de la investigación será en idioma castellano, escrita de manera clara y comprensible. Como regla general, el informe debe presentarse en tercera persona. Se evitará por ejemplo palabras como Yo, Nosotros, Mío, Así como el uso de palabras coloquiales.

Si utiliza por ejemplo Siglas estas deben especificarse por la primera vez, por ejemplo Universidad Nueva Esparta (UNE); Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (CRBV). Cuando se usan términos estadísticos en el texto se debe mencionar el término, no la abreviatura.

Las citas en el texto pueden ser de dos tipos: Aquellas que tienen hasta tres líneas deben venir acompañadas de comillas al principio y al final, seguido del apellido del autor y la página correspondiente.

Ejemplo: “las computadoras personales se producen en cuatro tamaños: de bolsillo, laptop, de escritorio y de torre” (Long y Long, 1999, p.4)

Si las citas pasan de más de cuarenta (40) palabras deben centrarse, a un espacio, sin comilla, apellido del autor y la página. Ejemplo:

Para manipular datos almacenados dentro de un sistema de computación, debemos tener una forma de almacenar y recuperar esta materia prima. Es fácil entender el almacenamiento de datos en un sistema manual. Los datos almacenados en forma manual los podemos ver e interpretar con facilidad. (Long y Long, op.cit, p. 5)

Se utiliza op.cit cuando el autor de un texto se repite varias veces en el texto. Por Ejemplo, Castells, op.cti, pag.

La Impresión y Presentación

Papel. Tipo Bond, color blanco

Encuadernación. Se hacen dos encuadernaciones con los colores asignados para cada Escuela.

Letra: Arial o Times New Roman, tamaño doce (12). Con interlineado 1.5. Exceptuando el Resumen. Entre párrafos debe existir hasta dos espacios con su respectiva tabulación.

Márgenes. Estos se medirán a partir de los bordes de las páginas y los mismos serán cuatro (0,4) cms., (tope superior y margen izquierdo) y en los bordes derecho e inferior será de tres (0,3) cms. Cada hoja debe contener aproximadamente 26 líneas de extensión, más o menos tres (3) párrafos.

Numeración. Las páginas preliminares deben numerarse consecutivamente con números romanos. A partir de la introducción, hasta referencias y anexos se numeran consecutivamente con números arábigos.

Cuadros, Tablas, Gráficos. Deben identificarse haciendo las respectivas referencias en el texto. Se debe incluir la fuente que los avala. Si estos son realizados por el estudiante no tiene porque indicar fuente.

Registros y Certificaciones: Las instrucciones para la licencia de uso (Creative Commons, así como los derechos de autor (ISBN) se obtendrán a través de la Biblioteca

INSCRIPCION DE LA UNIDAD CURRICULAR DISEÑO DE TESIS

- Cursada la asignatura Diseño de Tesis, el estudiante debe acudir a la Coordinación de Trabajo de Grado a entregar los siguientes recaudos:
 - Planilla debidamente llenada con la cual se inicia la elaboración del expediente.
 - Hoja donde se especifique la línea de investigación, el tema y el posible título del Trabajo de Grado.
 - Copia de la cédula de identidad.
 - Este proceso deberá ser completado en el primer mes del lapso académico

INSCRIPCION DEL PROYECTO DE TRABAJO DE GRADO I

- La inscripción del Proyecto de Trabajo de Grado debe realizarse cuando el estudiante haya aprobado la asignatura Diseño de Tesis, asignatura que es prelación de Trabajo de Grado I.
- Para realizar la inscripción, el estudiante procederá de acuerdo con las normas establecidas por la Universidad y en el lapso establecido en el Calendario Académico
- Para ratificar la inscripción deberá acudir a la Coordinación de Trabajo de Grado, llenará la planilla correspondiente y entregará los siguientes documentos.
 - Planilla de inscripción de la materia
 - Hoja que especifique la línea de investigación, el tema y el título del Trabajo de Grado, debidamente firmada por el Director de Escuela y el tutor.

INSCRIPCION DE TRABAJO DE GRADO II

- La inscripción de Trabajo de Grado II se realizará cuando el alumno haya aprobado la asignatura Trabajo de Grado I. Se recomienda que, cursada la materia Trabajo de Grado I, el estudiante utilice el semestre siguiente para culminar la elaboración del capítulo V (conclusiones y recomendaciones), la bibliografía y los anexos. Además de realizar, con el tutor la revisión minuciosa del trabajo total para la incorporación de aspectos que enriquezcan el documento y aseguren una elevada calidad del contenido. Hecho este trabajo final, procederá a realizar la inscripción del Trabajo de Grado II, el estudiante deberá acudir a la Coordinación de Trabajo de Grado en el lapso establecido en el Calendario Académico.
- Realizada la inscripción de Trabajo de Grado II, el estudiante deberá acudir a la Coordinación de Trabajo de Grado para ratificar la inscripción, en el lapso que establezca el Calendario Académico, y presentar los siguientes documentos:
 - Planilla de inscripción
 - Autorización del tutor para la presentación del Trabajo de Grado
 - 2 tomos del Trabajo de Grado
 - La última versión del Proyecto de Trabajo de Grado elaborada cuando cursó Trabajo de Grado I

ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE TRABAJO DE GRADO I (TESIS I)

CARÁTULA

La carátula debe contener: identificación de la Universidad y de la Escuela; línea de investigación, tema y título del trabajo de grado; nombre del tutor; nombre del (o de los) tesista (s), cedula (s) de identidad y el título que se obtendrá al culminar el proceso de elaboración y presentación del trabajo de grado; mes y año de presentación del documento; ciudad y país (**Anexo N° 1 y Anexo N° 2**)

INDICE

Se presenta después de la carátula. Es una relación que contiene la ubicación en las páginas de la introducción, de los capítulos, de las secciones principales y de sus divisiones. **(Anexo N°3).**

El protocolo del proyecto de investigación:

- Introducción
- Marco Problemático
 - Planteamiento del Problema
 - Objetivos General y Específicos
 - Justificación de la Investigación
 - Delimitaciones
 - Limitaciones
- Marco Referencial
 - Antecedentes de la investigación
 - Bases Teóricas o Conceptuales
 - Bases Legales
 - Operacionalización de las Variables o Categorías de Análisis
 - Definición de Términos Básicos
- Marco Metodológico
 - Tipo y Diseño de Investigación
 - Población y Muestra/usuarios a quienes va dirigida la investigación
 - Técnicas e instrumentos para la recolección de los datos
 - Validación y Confiabilidad del Instrumento
- Referencias Bibliográficas
- Aspectos Administrativos
 - Cronograma
 - Recursos Materiales
 - Recursos Humanos

CONTENIDOS DE TRABAJO DE GRADO II (TESIS II)

Paginas preliminares

Están constituidas por:

- Carátula
- Hoja de jurados
- Agradecimientos
- Dedicatorias
- Resumen en español
- Resumen en ingles
- Palabras clave
- Índice

CARÁTULA

Igual a la presentación en Trabajo de Grado I (Anexo N° 1). Cambiar donde se dice Tesis I por Tesis II.

HOJA DE JURADOS

Contenido:

- Identificación de la Universidad y de la Escuela
 - Línea de investigación
 - Tema
 - Título
 - Espacios debidamente identificados (nombre y cédula de identidad)
 - Espacio para la firma de los jurados
- (Anexo N° 4)**

AGRADECIMIENTOS Y DEDICATORIAS

- Limitar los agradecimientos y las dedicatorias a quienes verdaderamente lo merecen
- Evitar listas extensas

RESUMEN

- Breve exposición precisa y clara sobre el tema desarrollado, la metodología utilizada, los resultados y las conclusiones.
- No debe exceder de una cuartilla (aproximadamente 300 palabras)
- Se recomienda redactarlo en un solo párrafo, sin tabulación y sin espacios
- Incluir al final del resumen: Palabras Clave. Significa listar no mas de cinco palabras relacionadas con el objeto de estudio

INDICE

- Relación de las paginas preliminares, de los capítulos y de las secciones que comprenden a cada uno de ellos, de los anexos y de la bibliografía, con el correspondiente numero de la pagina en que se ubican

CONTENIDO

- Resumen
- Introducción
- Marco Problemático
 - Planteamiento del Problema
 - Objetivos General y Específicos
 - Justificación de la Investigación
 - Delimitaciones

- Limitaciones
- Marco Referencial
 - Antecedentes de la investigación
 - Bases Teóricas o Conceptuales
 - Bases Legales
 - Operacionalización de las Variables o Categorías de Análisis
 - Definición de Términos Básicos
- Marco Metodológico
 - Tipo y Diseño de Investigación
 - Población y Muestra/usuarios a quienes va dirigida la investigación
 - Técnicas e instrumentos para la recolección de los datos
 - Validación y Confiabilidad del Instrumento

- Análisis de los resultados
- Conclusiones y recomendaciones
- Referencias Bibliográficas
- Anexos

ANEXO N° 1

Universidad Nueva Esparta

Facultad de xxxxxx

Escuela xxxxxx

Tesis I

Línea de Investigación: _____

Tema: _____

Título: _____

Tutor: xxxxx

Proyecto de Grado

Presentado por:

XXXXXXXXXXXXXXXX

Para optar al Título de:

XXXXXXXXXXXXXXXX

Mes, Año

Caracas, Venezuela

ANEXO N° 2

Universidad Nueva Esparta

Facultad de xxxxxx

Escuela xxxxxx

Trabajo de Grado

Línea de Investigación: _____

Tema: _____

Título: _____

Tutor: xxxxx

Trabajo de Grado

Presentado por:

xxxxxxxxxxxxxx

Para optar al Título de:

Xxxxxxxxxxxxxx

Mes, Año

Caracas, Venezuela

ANEXO N° 3

INDICE

(A manera de ejemplo)

	pág
Portada	XXXX
Hoja de jurados.....	XXXX
Dedicatoria.....	XXXX
Agradecimiento	
Resumen	
Summary	
INDICE	
LISTA DE GRÁFICOS	
LISTA DE CUADROS	
LISTA DE FIGURAS	
INTRODUCCION	
CAPITULO I	
EL PROBLEMA DE LA INVESTIGACION	
Contextualización	
Planteamiento del Problema	
Interrogantes de la Investigación	
Objetivos de la Investigación	
Objetivos Generales	
Objetivos Específicos	
Justificación de la Investigación	
Delimitaciones de la Investigación	
Limitaciones de la Investigación	
CAPITULO II	
MARCO REFERENCIAL	
Antecedentes de la Investigación	
Bases Conceptuales	
Bases legales (si procede)	
Definición de términos	
Operacionalización de las variables (si las hay)	
CAPITULO III	
MARCO METODOLOGICO	
Tipo de Investigación	
Diseño de la investigación	
Población	
Muestra	
Técnicas e Instrumentos de recolección de datos	
CAPITULO IV	
ANALISIS Y PRESENTACION DE LOS RESULTADOS	

CAPITULO V
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

Recomendaciones

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

ANEXOS

Anexo A

Anexo B

Anexo C

Anexo D

ANEXO N°4

Universidad Nueva Esparta

Facultad de xxxxxx

Escuela xxxxxx

Trabajo de Grado

Línea de Investigación: _____

Tema: _____

Título: _____

APROBADO

JURADO

JURADO 1

Nombre y Apellido

Cédula de Identidad

Firma

JURADO II

Nombre y Apellido

Cédula de Identidad

Firma

Tutor (a)

Nombre y Apellido

Cédula de Identidad

Firma

Mes, Año

Caracas, Venezuela

DR/MB

Julio/2011

