

340.45
M 17 g
2ª ed.
Ej. →

R-5415



✓
BETTY MARTING UTERMIL

Socióloga. Profesora Universitaria
Miembro del Comité de la Segunda
Revisión de la Norma Icontec 1486 de 1993

**GUIA PARA ELABORACION Y
PRESENTACION DE TRABAJOS
DE INVESTIGACION
DE ACUERDO CON ICONTEC NORMA 1486
SEGUNDA REVISION: 1993**



Ediciones
GUSTAVO IBÁÑEZ

TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCION	17
1. TRABAJOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA	21
1.1. CONCEPTO	21
1.2. CLASIFICACION	21
- Trabajo de Inducción a la Investigación	22
- Ensayo	22
- Memoria	22
- Investigación de Grado	23
- Informe Científico y Técnico	23
- Monografía	23
- Tesis	23
- Trabajo de Investigación Profesional	23

CONTENIDO

1.3.	PRESENTACION	24
2.	PROCESO DE INVESTIGACION CIENTIFICA	25
2.1.	CONCEPTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA	26
2.2.	CARACTERISTICAS DE LA INVESTIGACION	27
2.3.	TIPOS Y FORMAS DE INVESTIGACION	28
-	INTERDISCIPLINARIEDAD	32
2.4.	EL MODELO Y EL DISEÑO INVESTIGATIVOS	35
-	Tipos de Diseños	37
-	Diseños Bibliográficos	37
-	Tipos de Diseños de Campo	37
2.5.	MODELO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION	39
-	Elección del Tema	39
-	El Problema	41
	La Descripción del Problema	41
	Elementos del Problema	41
	Formulación del Problema	41
-	Objetivos:	42

CONTENIDO

Generales	42
Específicos	42
- Delimitación del Tema	43
- Justificación	44
- Marco Teórico	44
Antecedentes del Problema	45
Definición de Términos Básicos	45
Formulación de Hipótesis	46
Operacionalización de Variables	47
- Metodología	47
Universo	48
Población	48
Muestra	48
Muestreo	49
Estudio Piloto	49
Recolección de Datos	49
Procesamiento de Datos	50

CONTENIDO

Presentación de Datos	51
Análisis	51
Interpretación	51
Informe	51
2.6. FASES DEL MODELO DE INVESTIGACION	52
2.6.1. Propuesta	52
2.6.2. Forma de Presentación del Anteproyecto	53
2.6.3. Forma de Presentación del Proyecto	53
2.6.4. Forma de Presentación del Desarrollo	54
3. PRESENTACION FORMAL DE UN TRABAJO ESCRITO	
FORMA GENERAL DE PRESENTACION	55
3.1. PRELIMINARES	60
3.1.1. Cubierta, Tapas o Pasta	61
Modelo	62
3.1.2. Guardas	63
3.1.3. Portada	63
Modelo	64

CONTENIDO

3.1.4. Página de Agradecimientos	65
Presentación	65
Modelo	66
3.1.5. Tabla de Contenido	67
Presentación	67
Modelo	69
3.1.6. Listas Especiales	70
Tabla	70
Presentación	70
Modelos	72
3.1.7. Glosario	78
Presentación	79
Modelo	80
3.1.8. Resumen	81
Presentación	81
Modelo	82
3.2. TEXTO O CUERPO DEL TRABAJO	83

CONTENIDO

3.2.1. Introducción	83
Presentación	83
Modelo	84
3.2.2. Capítulos	85
Presentación	85
Modelo	87
3.2.3. Conclusiones	89
Presentación	89
Modelos	90
3.2.4. Citas y Notas de Pié de Página. Norma Icontec - Icfes 1487	91
- APENDICE	96
3.3. MATERIAL COMPLEMENTARIO	98
3.3.1. Referencias Bibliográficas	98
Presentación	99
Modelo	100
- Norma 1160: Referencia Bibliográfica de Libro o Folleto	101

CONTENIDO

- Norma 1308: Referencia Bibliográfica de un Artículo de una Publicación Seriada	102
Norma 1307: Referencia Bibliográfica de una Norma	102
3.3.2. Bibliografía Complementaria	103
3.3.3. Índice	103
Presentación	103
Modelo	105
3.4. ANEXOS	106
Presentación	106
Modelo	107
ANEXO A. Norma 1075 Documentación: Numeración de Divisiones y Subdivisiones en Documentos Escritos	109
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	113