

2ª Edición

INVESTIGAR EN LA CIENCIA CONTABLE

Una perspectiva práctica
para investigación

Este documento busca ayudar al investigador contable en la construcción y desarrollo de proyectos de investigación aplicados a la contabilidad y sus áreas relacionadas.

CPC Mg Hernán Alejandro Alonso Gómez

CONTENIDO

Capítulo 1

TEORÍA Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

CONTABLES; UN PREÁMBULO 1

1.1	Relacionando la contabilidad a las reglas fundamentales de la investigación científica.....	2
1.2	Teoría de la investigación contable.	3
1.3	Carácter Científico de la Contabilidad.	6
1.4	Planos temáticos de investigación contable.....	8
1.5	Acercamientos a la evolución histórica de la Ciencia Contable.	9
▶ 1.5.1	Periodo Empírico.....	9
▶ 1.5.2	Periodo Clásico.	10
▶ 1.5.3	Periodo Científico.	12
▶ 1.5.4	Teorías modernas de la investigación contable.	14
▶ 1.5.5	Teorías posmodernas de la investigación contable.....	17
1.6	Exordio a la metodología de la investigación contable.....	21
1.7	Un breve análisis de la influencia que el desarrollo económico humano logra sobre el devenir contable.	24
▶ 1.7.1	Los modelos económicos prehistóricos, de la antigüedad, la era cristiana, el medioevo y la ilustración	24
▶ 1.7.2	El esclavismo en la contabilidad.	26
▶ 1.7.3	Los modelos económicos modernos.....	27
1.8	Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	28

Capítulo 2**EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN 33**

2.1 Investigación Formativa.....	34
2.2 Investigación de especialización	35
2.3 Investigación Maestrante.....	35
2.4 Investigación Doctoral	36
2.5 Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	36

Capítulo 3**LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 39**

Capítulo 4**LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN 42**

4.1 Tema de Investigación.....	43
4.2 Título Provisional.....	45
4.3 Descripción abreviada y general del problema.	45
▶ 4.3.1 La situación problémica.....	45
▶ 4.3.2 La revisión bibliográfica.....	47
▶ 4.3.3 Formulación del problema.....	49
4.4 Justificación preliminar.	50
4.5 Objetivos provisionales.....	51
4.6 Definir la clase de investigación.	56
▶ 4.6.1 Las variables de la investigación.....	57
▶ 4.6.2 Enfoques o tipos de investigación.....	58
4.7 Establece los colaboradores posibles en la investigación.....	89

4.8	Determinar los recursos disponibles.	89
▶ 4.8.1	Recursos humanos.	89
▶ 4.8.2	Recursos Materiales e institucionales.	90
▶ 4.8.3	Recursos financieros.	91
4.9	Relación de la bibliografía preliminar.	91
4.10	Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.	92

Capítulo 5

EL ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN	95	
<hr/> <hr/>		
5.1	Título.	96
5.2	Formulación o planteamiento del problema.	97
5.3	Justificación.	98
5.4	Objetivos General y específicos.	98
5.5	Marco referente	100
▶ 5.5.1	Antecedentes de la investigación.	100
▶ 5.5.2	Marco conceptual.	102
▶ 5.5.3	Marco ético.	103
▶ 5.5.4	Marco teórico.	103
▶ 5.5.5	Marco demográfico.	105
▶ 5.5.6	Marco geográfico.	106
▶ 5.5.7	Marco legal.	107
▶ 5.5.8	Marco histórico.	107
▶ 5.5.9	Otros existentes de acuerdo a la investigación.	108
5.6	Diseño metodológico preliminar.	108
▶ 5.6.1	Definir y explicar la clase y tipo de investigación.	109
▶ 5.6.2	Establecer los instrumentos y técnicas de recolección procesamiento y análisis.	109
▶ 5.6.3	Proceso o pasos de la investigación.	109

5.7	Personas que participan en el proceso.	110
5.8	Recursos disponibles	111
5.9	Cronograma.....	113
5.10	Bibliografía.....	114
5.11	Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	114

Capítulo 6

EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN..... 116

6.1	Título.....	117
6.2	Problema de investigación.	117
6.3	Justificación.	117
6.4	Pregunta o hipótesis.....	118
6.5	Objetivos.....	118
6.6	Marco de Referencia.	118
6.7	Metodología.....	118
6.8	Ejecución.	119
6.9	Bibliografía.....	119
6.10	Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	120

Capítulo 7

EL INFORME DE INVESTIGACIÓN..... 121

7.1	Introducción	121
7.2	Resumen	122
7.3	Palabras clave	122

7.4 Metodología.....	124
▶ 7.4.1 Tipo y modalidad de investigación	124
7.5 Desarrollo	124
▶ 7.5.1 Planteamiento del problema.....	124
▶ 7.5.2 Delimitación de la investigación.	124
▶ 7.5.3 Justificación.....	125
▶ 7.5.4 Limitaciones.	125
▶ 7.5.5 Objetivos.	125
▶ 7.5.6 Fundamentación teórica.....	125
▶ 7.5.7 Hipótesis o pregunta	125
▶ 7.5.8 Variables.....	126
▶ 7.5.9 Resultados	126
7.6 Anexos.....	126
7.7 Bibliografía.....	126
7.8 Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	126

Capítulo 8

DOCUMENTOS A PRESENTAR EN LAS DIFERENTES ETAPAS DE LA INVESTIGACIÓN.	129
--	------------

8.1 Propuesta de investigación.	129
8.2 Anteproyecto de investigación.....	130
8.3 Proyecto de Investigación	131
8.4 Informe Final.....	132

Capítulo 9

ARTÍCULO CIENTÍFICO PRODUCTO DE LA INVESTIGACIÓN.	135
---	------------

Capítulo 10**EL POSTER DE INVESTIGACIÓN 137**

10.1 Concepto general, ventajas y desventajas. 137

10.2 Diseño y presentación. 138

10.3 Contenido de un póster. 138

Capítulo 11**EL VIDEO POSTER..... 142**

Capítulo**EVALUACIÓN DEL PROCESO Y RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN..... 144**

12.1 Consultores y evaluadores de la investigación. 145

Glosario 149**Bibliografía 151**

ILUSTRACIONES

Ilustración 1

Fases y contenido del proceso de investigación - Elaboración propia..... 34

Ilustración 2

Formulación y Solución de Objetivos - Elaboración propia 55

Ilustración 3

Elementos de un objetivo de investigación. Elaboración propia. 99

Ilustración 4

Ejemplo del diseño de una investigación - Elaboración propia. 110

Ilustración 5

Formato de Consentimiento Informado - Elaboración propia..... 111

Ilustración 6

Ejemplo de un cronograma de investigación - Elaboración propia. 114

Ilustración 7

Ejemplo horizontal del póster - elaboración propia. 140

Ilustración 8

Ejemplo vertical del póster - elaboración propia..... 141

Ilustración 9

Ejemplo de ubicación para un video poster, elaboración propia. 143

TABLAS

Tabla 1

Análisis realizado por García Casella de los elementos integrantes de la ciencia propuestos por Bunge y aplicados a la contabilidad. 6

Tabla 2

Periodos de la contabilidad - Adaptado de *(Castillo & Dávila, 2011, págs. 303-304)*. 9

Tabla 3

Tipos de investigación, según objetivos externos. *(Romero, 2004, p. 37)*. 21

Tabla 4

Tipos de investigación, según objetivos internos
(Romero, 2004, p. 37). 21

Tabla 5

Programas de investigación planteados por Cañibano (*Castillo & Córdoba, 2008, pág. 21*). 22

Tabla 6

Programas de investigación planteados por Mattessich
(*Castillo & Córdoba, 2008, p. 22*). 23

Tabla 7

Matriz evaluativa para línea y tema de investigación
– Elaboración propia..... 40

Tabla 8

Matriz guía para describir la situación del problema
– Elaboración propia..... 46

Tabla 9

Nivel 1 Recordación según taxonomía de Bloom
– Elaboración propia..... 52

Tabla 10

Nivel 2 Comprensión según taxonomía de Bloom
– Elaboración propia..... 52

Tabla 11

Nivel 3 Aplicación según taxonomía de Bloom
– Elaboración propia..... 52

Tabla 12

Nivel 4 Análisis según taxonomía de Bloom
– Elaboración propia..... 53

Tabla 13

Nivel 5 Evaluación según taxonomía de Bloom
– Elaboración propia..... 53

Tabla 14

Nivel 6 Creación según taxonomía de Bloom
– Elaboración propia..... 54

Tabla 15	
Ejemplo de cómo crear objetivos	
– Elaboración propia.....	56
Tabla 16	
Clasificación de variables en la investigación	
– Elaboración propia, a partir de (<i>Cauas, 2015</i>).....	58
Tabla 17	
Presupuesto de la investigación	
– Elaboración propia.....	113
Tabla 18	
Comparativo contenido de documentos	
– Elaboración propia.....	133
Tabla 19	
Esquema básico de los artículos científicos modernos	
– Tomado de (<i>Hamburguer, 2012</i>).....	135
Tabla 20	
Ventajas y desventajas de los posters	
– Elaboración propia.....	138
Tabla 21	
Guion para un video poster	
– Elaboración propia.....	142
Tabla 22	
Evaluación de la investigación	
– Elaboración propia.....	144