

INVESTIGAR

EN LA CIENCIA CONTABLE

Una perspectiva práctica
para investigación

CPC Mg Hernán Alejandro Alonso Gómez

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



CONTENIDO

Capítulo 1

TEORÍA Y METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS CONTABLES; UN PREÁMBULO..... 1

- 1.1 Teoría de investigación contable. 2
- 1.2 Carácter Científico de la Contabilidad. 4
- 1.3 Planos temáticos de investigación contable..... 6
- 1.4 Acercamientos a la evolución histórica de la Ciencia Contable. 7
 - ▶ 1.4.1 Periodo Empírico..... 8
 - ▶ 1.4.2 Periodo Clásico. 9
 - ▶ 1.4.3 Periodo Científico. 11
- 1.5 Exordio a la metodología de la investigación contable..... 13
- 1.6 Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo..... 15

Capítulo 2

EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN 19

- 2.1 Investigación Formativa..... 20
- 2.2 Investigación de especialización 21
- 2.3 Investigación Maestrante..... 22
- 2.4 Investigación Doctoral 22
- 2.5 Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo..... 23

Capítulo 3

LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN.....	25
---------------------------------------	-----------

Capítulo 4

LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN	29
--	-----------

4.1 Tema de Investigación.....	30
4.2 Título Provisional.....	32
4.3 Descripción abreviada y general del problema.....	32
4.4 Justificación preliminar.....	34
4.5 Objetivos provisionales.....	35
4.6 Definir la clase de investigación.....	40
4.7 Establece los colaboradores posibles en la investigación.....	44
4.8 Determinar los recursos disponibles.....	44
▶ 4.8.1 Recursos humanos.....	44
▶ 4.8.2 Recursos Materiales e institucionales.....	45
▶ 4.8.3 Recursos financieros.....	46
4.9 Relación de la bibliografía preliminar.....	46
4.10 Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	47

Capítulo 5

ANTEPROYECTO DE INVESTIGACIÓN.....	51
---	-----------

5.1 Título.....	52
5.2 Formulación o planteamiento del problema.....	53
5.3 Justificación.....	54

5.4	Objetivos General y específicos.	54
5.5	Marco referente	55
▶	5.5.1 Antecedentes de la investigación.	55
▶	5.5.2 Marco conceptual.	56
▶	5.5.3 Marco teórico.....	56
▶	5.5.4 Marco demográfico.....	56
▶	5.5.5 Marco geográfico.....	56
▶	5.5.6 Marco legal.....	56
▶	5.5.7 Marco histórico.....	57
▶	5.5.8 Otros existentes de acuerdo a la investigación.....	57
5.6	Diseño metodológico preliminar.	57
5.7	Personas que participan en el proceso.	58
5.7	Recursos disponibles	60
5.9	Cronograma.....	62
5.10	Bibliografía.....	62
5.11	Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	62

Capítulo 6

EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN..... 65

6.1	Título.....	66
6.2	Problema de investigación.	66
6.3	Justificación.	66
6.4	Pregunta o hipótesis.....	67
6.5	Objetivos.....	67
6.6	Marco de Referencia.	67

6.7 Metodología.....	67
6.8 Ejecución.....	68
6.9 Bibliografía.....	68
6.10 Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	69

Capítulo 7

EL INFORME DE INVESTIGACIÓN..... 71

7.1 Introducción.....	71
7.2 Resumen.....	72
7.3 Palabras clave.....	72
7.4 Metodología.....	74
▶ 7.4.1 Tipo y modalidad de investigación.....	74
7.5 Desarrollo.....	74
▶ 7.5.1 Planteamiento del problema.....	74
▶ 7.5.2 Delimitación de la investigación.....	74
▶ 7.5.3 Justificación.....	75
▶ 7.5.4 Limitaciones.....	75
▶ 7.5.5 Objetivos.....	75
▶ 7.5.6 Fundamentación teórica.....	75
▶ 7.5.7 Hipótesis o pregunta.....	75
▶ 7.5.8 Variables.....	76
7.6 Resultados.....	76
7.7 Anexos.....	76
7.8 Bibliografía.....	76
7.9 Haciendo una lista de verificación sobre el capítulo.....	76

Capítulo 8**DOCUMENTOS A PRESENTAR EN LAS DIFERENTES ETAPAS
DE LA INVESTIGACIÓN.....**

79

8.1 Propuesta de investigación..... 79

8.2 Anteproyecto de investigación..... 80

8.3 Proyecto de Investigación 81

8.4 Informe Final..... 82

Capítulo 9**ARTÍCULO CIENTÍFICO PRODUCTO DE LA INVESTIGACIÓN.....**

85

Capítulo 10**EL POSTER****DE INVESTIGACIÓN.....**

87

10.1 Concepto general, ventajas y desventajas..... 87

10.2 Diseño y presentación..... 88

10.3 Contenido de un póster..... 88

Capítulo 11**EVALUACIÓN DEL PROCESO Y RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN.....**

93

11.1 Consultores y evaluadores de la investigación..... 95

Glosario..... 99**Bibliografía.....** 101

ILUSTRACIONES

Ilustración 1

Fases y contenido del proceso de investigación - Elaboración propia..... 20

Ilustración 2

Formulación y Solución de Objetivos - Elaboración propia..... 39

Ilustración 3

Ejemplo del diseño de una investigación - Elaboración propia. 58

Ilustración 4

Formato de Consentimiento Informado - Elaboración propia..... 59

Ilustración 5

Ejemplo de un cronograma de investigación - Elaboración propia. 62

Ilustración 6

Ejemplo horizontal del póster - Elaboración propia..... 90

Ilustración 7

Ejemplo vertical del póster - Elaboración propia 91

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)..... 8

Tabla 3

Tipos de investigación, según objetivos externos.
(Romero, 2004, p. 37) 13

Tabla 4

Tipos de investigación, según objetivos internos (Romero, 2004, p. 37)	14
---	----

Tabla 5

Programas de investigación planteados por Cañibano (Castillo & Córdoba, 2008, p. 21).....	14
--	----

Tabla 6

Programas de investigación planteados por Mattessich (Castillo & Córdoba, 2008, p. 22).....	15
--	----

Tabla 7

Matriz evaluativa para línea y tema de investigación Elaboración propia.....	26
---	----

Tabla 8

Matriz guía para describir la situación del problema Elaboración propia.....	33
---	----

Tabla 9

Nivel 1 Recordación según taxonomía de Bloom Elaboración propia.....	35
---	----

Tabla 10

Nivel 2 Comprensión según taxonomía de Bloom Elaboración propia.....	36
---	----

Tabla 11

Nivel 3 Aplicación según taxonomía de Bloom Elaboración propia.....	36
--	----

Tabla 12

Nivel 4 Análisis según taxonomía de Bloom Elaboración propia.....	37
--	----

Tabla 13

Nivel 5 Evaluación según taxonomía de Bloom Elaboración propia.....	37
--	----

Tabla 14

Nivel 6 Creación según taxonomía de Bloom	
Elaboración propia.....	38

Tabla 15

Ejemplo de cómo crear objetivos	
Elaboración propia.....	40

Tabla 16

Enfoque bajo Investigación Cuantitativa	
Tomado de orientaciones de trabajo de grado FCE-USB	42

Tabla 17

Enfoque bajo Investigación Cualitativa	
Tomado de orientaciones de trabajo de grado FCE-USB	44

Tabla 18

Presupuesto de la investigación	
Elaboración propia.....	61

Tabla 19

Comparativo contenido de documentos	
Elaboración propia.....	84

Tabla 20

Esquema básico de los artículos científicos modernos	
Tomado de (Hamburguer, 2012).....	86

Tabla 21

Ventajas y desventajas de los posters	
Elaboración propia.....	88

Tabla 22

Evaluación de la investigación	
Elaboración propia.....	94