



# UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

PROGRAMA DE ESTUDIO

YCONTABLES



## I – IDENTIFICACIÓN DE LA MATERIA

Asignatura	: Metodología de la Investigación II
Área de estudio	: Complementaria
Carrera	: Ciencias Contables
Curso	: Primero
Semestre	: Segundo
Carga horaria total (horas reloj)	: 48 horas reloj
Carga horaria clases teóricas	: 28 horas reloj
Carga horaria clases prácticas	: 20 horas reloj
Sistema	: Modular
Código	: CC-1/7
Prerrequisitos	: Metodología de la investigación I

## II – FUNDAMENTACIÓN

La Investigación es un proceso que, mediante la aplicación del método científico, procura obtener información relevante y fidedigna (digna de fe y crédito), para entender, verificar, corregir o aplicar el conocimiento. Para obtener algún resultado de manera clara y precisa es necesario aplicar algún tipo de investigación, la investigación está muy ligada a los seres humanos, esta posee una serie de pasos para lograr el objetivo planteado o para llegar a la información solicitada. La investigación tiene como base el método científico y este es el método de estudio sistemático, que incluye las técnicas de observación, reglas para el razonamiento y la predicción, ideas sobre la experimentación planificada y los modos de comunicar resultados experimentales y teóricos.

La actividad investigadora se conduce eficazmente mediante una serie de elementos que hacen accesible el objeto del conocimiento, de cuya elección y aplicación depende en gran medida el éxito de la investigación.

## III – COMPETENCIAS

- **Genéricas**

- a. Emplear conceptos básicos de la investigación científica.
- b. Conocer la estructura metodológica para la elaboración de un trabajo de investigación que coadyuve a la producción de conocimientos científicos.
- c. Valorar el conocimiento del proceso de investigación científica para la adquisición de nuevos conocimientos.

**Específicas**

- a. Identificar las diferentes etapas del proceso de investigación científica.
- b. Aplicar las técnicas y métodos de investigación para buscar, procesar y analizar información, y presentar resultados acerca de problemas.
- c. Demostrar habilidad para la búsqueda apropiada de información científica, en diferentes fuentes de información.
- d. Valorar la importancia de los aportes de la investigación a la solución de problemas planteados.
- e. Identificar problemas científicos y argumentar los elementos esenciales que fundamentan el mismo.
- f. Identificar, caracterizar el objeto (proceso) y el campo de investigación como aspecto o parte del proceso.
- g. Realizar estudio crítico de las fuentes bibliográficas y otras.
- h. Elaborar objetivos y propósitos.
- i. Determinar la hipótesis científica.
- j. Seleccionar y elaborar métodos de investigación e implementar los resultados científicos.
- k.

**IV- CONTENIDO PROGRAMÁTICO**

**UNIDAD I**

- 1.1 - Trabajo de investigación. Concepto
- 1.2 - Etapas de la investigación
  - 1.1.1 - Concebir la idea de investigación
  - 1.1.2 - Elección del tema a investigar – Título descriptivo y general
  - 1.1.3 - Planteamiento del problema
- 1.3 - Elaboración de pregunta central y preguntas específicas.

**UNIDAD II**

- 2.1 - Formulación de objetivos
  - 2.1.1 - Objetivo general

- 2.1.2 - Objetivos específicos
- 2.2 - Justificación de la investigación
- 2.3 - Viabilidad de la investigación

### **UNIDAD III**

- 3.1 - Hipótesis. Concepto.
- 3.2 - Tipos de hipótesis
- 3.3 - De dónde surgen las hipótesis
- 3.4 - Requisitos para la formulación de hipótesis
- 3.5 - Estructura de la hipótesis

### **UNIDAD IV**

- 4.1 - Variables. Concepto
- 4.2 - Clasificación de variables.
- 4.3 - Identificación de variables
- 4.4 - Función de las variables

### **UNIDAD V**

- 5.1 - Marco teórico. Concepto
- 5.2 - Necesidad del marco teórico
- 5.3 - Funciones del marco teórico
- 5.4 - Etapas que comprende la elaboración del marco teórico
  - 5.4.1 - Revisión de la literatura.
    - 5.4.1.1. - En qué consiste.
    - 5.4.1.2 - Cómo inicia la revisión de la literatura
    - 5.4.1.3 - Cómo debe ser la revisión de la literatura
    - 5.4.1.4 - Recomendaciones para una buena revisión de la literatura
  - 5.4.2 - Adopción de una teoría

### **UNIDAD VI**

- 6.1 - Fuentes de información. Concepto
- 6.2 - Clasificación de las fuentes de información
  - 6.2.1 - Fuentes primarias
  - 6.2.2 - Fuentes secundarias
  - 6.2.3 - Fuentes terciarias
  - 6.2.4 - Diferencias entre las distintas fuentes de información
- 6.3 - Cómo se llevan a cabo la extracción y recopilación de la información de interés
- 6.4 - Cómo se realiza una búsqueda de información por internet

## **UNIDAD VII**

- 7.1 - Metodología de la investigación
  - 7.1.1 - Enfoque de investigación
    - 7.1.1.1 - Enfoque cuantitativo
    - 7.1.1.2 - Enfoque cualitativo
    - 7.1.1.3 - Enfoque mixto

## **UNIDAD VIII**

- 8.1 - Niveles de investigación. Alcances
  - 8.1.1 - Nivel exploratorio
  - 8.1.2 - Nivel descriptivo
  - 8.1.3 - Nivel correlacional
  - 8.1.4 - Nivel explicativo
- 8.2 - Diseño de investigación
  - 8.2.1 - Diseño experimental
  - 8.2.2 - Diseño no experimental

## **UNIDAD IX**

- 9.1 - Campo de acción
- 9.2 - Población
- 9.3 - Muestra

## **UNIDAD X**

- 10.1 - Técnicas de recolección de datos
- 10.2 - Selección y aplicación práctica
- 10.3 - Elaboración de instrumentos para la recolección de datos

## **UNIDAD XI**

- 11.1 - Análisis de resultados de la aplicación de técnicas
  - 11.1.1 - Análisis cuantitativo
  - 11.1.2 - Análisis cualitativo

## **UNIDAD XII**

- 12.1 - Elaboración del informe final de la investigación
  - 12.1.1 - Organización del trabajo
  - 12.1.2 - Redacción de la conclusión
  - 12.1.3 - Redacción de las propuestas

### **UNIDAD XIII**

13.1 - Bibliografía. Concepto

13.2 - Tipos de bibliografía

13.3 - Redacción de la bibliografía según Normas APA.

### **V- METODOLOGÍA**

- Clase magistral.
- Trabajos grupales e individuales.
- Exposición.
- Búsqueda de información en biblioteca e internet
- Elaboración de proyecto de investigación
- Defensa oral del proyecto de investigación

### **VI – PAUTAS DE EVALUACIÓN**

- Dos exámenes parciales escritos – 15 puntos cada uno ellos, totalizando 30 puntos.
- Trabajo práctico de 10 puntos.
- Examen final escrito de 60 puntos.

### **VII – BIBLIOGRAFÍA**

- **Básica**

Baron, A. (2007). El trabajo intelectual y la investigación en las ciencias sociales. Asunción, Paraguay: Trigales.

Campoy Aranda, T. J (2016). Metodología de la Investigación de la Investigación Científica. Asunción, Paraguay.

Hernández S., R. (2016). Metodología de la Investigación (6ª Ed.). México: Mc Grau Hill.

Miranda, E. (2015). Metodología de la Investigación Cuanti y cualitativa (5ª Ed.). Asunción, Paraguay: A4 Diseños.

Tamayo y Tamayo, M. (2015). Metodología formal de la investigación científica (2ª Ed.) México: Limusa.

- **Complementaria - Biblioteca Virtual**

Acosta, D. Manual para la elaboración y la presentación de trabajos académicos escritos. Disponible en: [https://www.scribd.com/fullscreen/38879?access\\_key=b9jr29v2gohpj&irgwc=1&content=10079&campaign=Skimbit%2C%20Ltd.&ad\\_group=725X70455X135b5c8ab167882b43dddfbca04959b&keyword=ft750noi&source=impactradius&medium=affiliate](https://www.scribd.com/fullscreen/38879?access_key=b9jr29v2gohpj&irgwc=1&content=10079&campaign=Skimbit%2C%20Ltd.&ad_group=725X70455X135b5c8ab167882b43dddfbca04959b&keyword=ft750noi&source=impactradius&medium=affiliate).

Saravia Gallardo, M. Orientación metodológica para la elaboración de proyectos e informes de investigación. Disponible en: [https://metodoinvestigacion.files.wordpress.com/2008/02/metodologia\\_investigacion-cientifica\\_marcelo-saravia.pdf](https://metodoinvestigacion.files.wordpress.com/2008/02/metodologia_investigacion-cientifica_marcelo-saravia.pdf).

Sabino, C. El proceso de investigación. Disponible en: [https://metodoinvestigacion.files.wordpress.com/2008/02/el-proceso-de-investigacion\\_carlos-sabino.pdf](https://metodoinvestigacion.files.wordpress.com/2008/02/el-proceso-de-investigacion_carlos-sabino.pdf).

Tamayo y Tamayo, M., Aprender a investigar. Disponible en: <https://metodoinvestigacion.files.wordpress.com/2008/02/modulo-5-el-proyecto-de-investigacion.pdf>.