



# UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

PROGRAMA DE ESTUDIO

YCONTABLES



## I – IDENTIFICACIÓN DE LA MATERIA

Asignatura	: Metodología de la Investigación I
Área de estudio	: Complementaria
Carrera	: Ciencias Contables
Curso	: Primero
Semestre	: Primero
Carga horaria total	: 48 horas reloj
Carga horaria clases teóricas	: 30 horas reloj
Carga horaria clases prácticas	: 18 horas reloj
Sistema	: Modular
Código	: CC-/1/2
Prerrequisitos	: -----

## II – FUNDAMENTACIÓN

El medio indispensable para canalizar u orientar una serie de herramientas teórico-prácticas para la solución de problemas mediante el método científico es la metodología de la investigación. El dominio de estos conocimientos representa una actividad de racionalización del entorno académico y profesional fomentando el desarrollo intelectual a través de la investigación sistemática de la realidad. El mercado laboral, exige una formación consolidada en investigación, puesto que el avance científico así lo requieren; por ello es necesario instruir a los estudiantes en el manejo de concepciones, prácticas y actitudes cada vez más científicas acerca de su objeto de estudio, como una de las formas de avivar el espíritu científico que debe rodear todo proceso de investigación a nivel superior.

Para esto, es necesario que el profesional posea claridad y dominio técnico-práctico de los conceptos generales del conocimiento, la ciencia, el método científico y la investigación, para que pueda realizar acercamientos más rigurosos a las problemáticas investigativas.

## III – COMPETENCIAS

- **Genéricas**

- a. Desarrollar el pensamiento científico y el juicio crítico.
- b. Adquirir conceptos básicos de la Metodología de la Investigación Científica.
- c. Tener capacidad de investigar, aprender y actualizarse continuamente.
- d. Reconocer la importancia de la investigación científica para entender su impacto en el desarrollo de la humanidad.

- **Específicas**

- a. Identificar las características del conocimiento científico.
- b. Identificar los elementos de la ciencia y su aplicación.
- c. Integrar y valorar los conocimientos adquiridos sobre metodología de la investigación.
- d. Elaborar monografías aplicando normas de redacción.

#### **IV- CONTENIDO PROGRAMÁTICO**

##### **UNIDAD I**

- 1.1 - Conceptos de Ciencia según diferentes autores.
- 1.2 - Introducción a la Ciencia.
- 1.3 - Conocimiento Científico.
  - 1.3.1 - Otros tipos de conocimientos.

##### **UNIDAD II**

- 2.1 - La Ciencia.
  - 2.1.1 - Objetivos de la ciencia
  - 2.1.2 - Fines de la Ciencia
- 2.2 - Clasificación de la Ciencia.
- 2.3 - Metodología.

##### **UNIDAD III**

- 3.1 - Técnicas. Concepto.
- 3.2 - Objetivos de las técnicas de investigación.
- 3.3 - Tipos de técnicas de investigación.
  - 3.3.1 - Técnica de la entrevista.
  - 3.3.2 - Técnica de la encuesta.
  - 3.3.3 - Técnica de la observación.

##### **UNIDAD IV**

- 4.1- Teoría. Concepto.
- 4.2- Teoría científica.
- 4.3- Características de las teorías científicas.

4.3- Tipos de teorías.

#### **UNIDAD V**

5.1- Método Científico.

5.2- Elementos del Método Científico.

5.3- Tipos de métodos científicos.

5.4- Etapas del Método Científico.

#### **UNIDAD VI**

6.1- Características del Método Científico.

6.2- Aplicación del Método Científico.

6.3- Relación Metodología, Método y Técnica

#### **UNIDAD VII**

7.1- ¿Qué es la Investigación Científica?

7.2- Importancia de la Investigación Científica.

7.3- Características de la Investigación Científica.

7.4- Elementos de la Investigación Científica.

7.5- Fines de la Investigación Científica.

7.6- Proceso de la Investigación Científica.

#### **UNIDAD VIII**

8.1- Formas y Tipos de Investigación.

8.2- Formas de Investigación.

8.2.1- Investigación Pura.

8.2.2- Investigación Aplicada.

#### **UNIDAD IX**

9.1- Tipos de Investigación.

9.1.1- Investigación Histórica.

9.1.2- Investigación Descriptiva.

9.1.3- Investigación Experimental.

#### **UNIDAD X**

10.1- Etapas de la Investigación Científica.

10.1.1- La preparación de la investigación

10.1.2- La planificación

10.1.3- La ejecución

10.2- El procesamiento de la información

10.3- La redacción del informe de la investigación o comunicación de los resultados.

## **V- METODOLOGÍA**

- Clase magistral.
- Trabajos prácticos grupales.
- Búsqueda información en la biblioteca de la institución.
- Exposición de monografías

## **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**

Altamirano, J. (1986). Metodología de la Investigación Formal y Pura. Asunción, Paraguay: Litocolor.

Arias C. F. (1972). Introducción a la Técnica de Investigación en Ciencias de la Administración y del Comportamiento (2ª Ed.). México: Trillas.

Baron, A. (2007). El trabajo intelectual y la investigación en las Ciencias Sociales (2ª Ed.). Asunción, Paraguay: Trigales.

Baron, A. (2009). Técnica de elaboración de una monografía. Asunción, Paraguay: Trigales.

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

### **- Complementaria**

Altamirano, A. y Fernández, R. (2012). Metodología de la investigación. Asunción, Paraguay: La Ley Paraguaya S.A.

Bunge, M. (1979). La Investigación Científica: su estrategia y su filosofía (6ª Ed.). Barcelona, España: Ariel.

Bunge, M. (1980). La Ciencia, su Método y su Filosofía. Buenos Aires, Argentina: Siglo Veinte.

Zubizarreta, A. (1972). La aventura del trabajo intelectual. Perú: Fondo Educativo Interamericano.