



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	: Básica
Carrera	: Administración de Empresas
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	: DAE-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
 - 2.1.3- Clasificación de la Ciencia.
- 2.2. Metodología.

UNIDAD III

3.1-Técnicas. Concepto.

3.1.1-Objetivos de las técnicas de investigación.

3.1.2-Tipos de técnicas de investigación.

3.1.2.1-Técnica de la entrevista.

3.1.2.2-Técnica de la encuesta.

3.1.2.3-Técnica de la observación.

UNIDAD IV

4.1- Teoría. Concepto.

4.2-Teoría científica.

4.2.1- Características de las teorías científicas.

4.3-Tipos de teorías.

UNIDAD V

5.1- Método Científico.

5.1.1- Elementos del Método Científico.

5.1.2- Tipos de métodos científicos.

5.1.3- Etapas del Método Científico.

UNIDAD VI

6.1-Características del Método Científico.

6.1.2- Aplicación del Método Científico.

6.2-Relación Metodología, Método y Técnica

UNIDAD VII

7.1- ¿Qué es la Investigación Científica?

7.1.2- Importancia de la Investigación Científica.

7.1.3- Características de la Investigación Científica.

7.1.4- Elementos de la Investigación Científica.

7.1.5- Fines de la Investigación Científica.

7.1.6- Proceso de la Investigación Científica.

UNIDAD VIII

- 8.1- Formas y Tipos de Investigación.
- 8.1.2- Formas de Investigación.
- 8.1.2.1- Investigación Pura.
- 8.1.2.2- 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, F. (1972). Introducción a la técnica de Investigación en Ciencias de la Administración y del Comportamiento (2ª Ed.). México: Trillas.

Baron Anton, P. (2009). Técnica de elaboración de una monografía (4ª Ed.). Asunción, Paraguay: Trigales.

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

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

- **Complementaria**

Altamirano, A., Fernández, R. (2010). *Metodología de la investigación*. Asunción, Paraguay: La Ley Paraguaya S.A.

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

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