



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	: Básica
Carrera	: Ingeniería Comercial
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	: IC-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.

IV- CONTENIDO PROGRAMÁTICO

UNIDAD I

- 1.1. Trabajo de investigación. Concepto
- 1.2. Etapas de la investigación
 - 1.2.1. Concebir la idea de investigación
 - 1.2.2. Elección del tema a investigar – Título descriptivo y general
 - 1.2.3. Planteamiento del problema
 - 1.2.3.1. 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. Técnicas de recolección de datos
 - 10.1. Selección y aplicación práctica
 - 10.2. 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, Anton P. (2007). El trabajo intelectual y la investigación en las ciencias sociales. Asunción: Editorial Trigales.

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

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

Miranda, E. (2015). *Metodología de la Investigación Cuanti y cualitativa*. 5ta.Ed. A4. Diseños. Asunción.

Tamayo y Tamayo, M. (2015). *Metodología formal de la investigación científica*. 2da.Ed LIMUSA. México.

- **Complementaria**

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.

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.

Sabino, C. El proceso de investigación. Disponible en: 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>.