

**PROGRAMA ANALÍTICO**

Carrera: CONTADURÍA PÚBLICA

Programa de: MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Código SIS: 1302042

Nivel: Noveno Semestre

N° Hrs. de clases Teóricas: 6

N° Hrs. de clases Prácticas:

Prerrequisitos:

AREAS DE COORDINACION CURRICULAR

VERTICAL

HORIZONTAL

1) Organización y Métodos

1) Organización y Métodos

- 1) Gabinete de Auditoria
- 2) Auditoria Operativa
- 3) Auditoria Tributaria II
- 4) Administración Financiera

**Objetivos:**

- Los estudiantes al concluir la materia serán capaces de conceptuar métodos y técnicas de investigación.
- Al finalizar la materia los estudiantes puedan aplicar criterios, métodos teóricos prácticos en diversas organizaciones de nuestro medio.
- Al concluir la materia los estudiantes incrementarán su razonamiento mediante la asociación de los paradigmas de la ciencia.

**Contenidos Mínimos:**

- 1. CIENCIA Y LA INVESTIGACIÓN.**
  - 1.1. Que es el Conocimiento.
  - 1.2. Elementos del Conocimiento Científico.
  - 1.3. Método Científico.
  - 1.4. Clasificación de la Ciencia.
  - 1.5. Clasificación de los Métodos Científicos
  - 1.6. Método de Investigación Teórico Práctica
- 2. PROBLEMA.**
  - 2.1. Introducción.
  - 2.2. Definición de Problema.
  - 2.3. Criterios para Calificar un Problema.
  - 2.4. Análisis de los Términos de los Problemas.
  - 2.5. Fuentes de Problema.
  - 2.6. Formalización del Problema.
- 3. MARCO TEÓRICO.**
  - 3.1. Concepto.
  - 3.2. Importancia.
  - 3.3. Objetivos.
  - 3.4. Elementos.
  - 3.5. Construcción.
  - 3.6. Formulación.
- 4. HIPOTESIS.**
  - 4.1. Generalidades.
  - 4.2. Características.
  - 4.3. Clasificación.
- 5. MÉTODOS Y TÉCNICAS.**
  - 5.1. Concepto.
  - 5.2. Objetivos.
  - 5.3. Importancia.
  - 5.4. Tipos de Estudio.
  - 5.5. Población y Muestra.
  - 5.6. Clasificación.
  - 5.7. Planteamiento y Procedimiento a Seguir.
  - 5.8. Observación, Encuesta y Fichaje.

	<p>5.9. Documentación Documental y Bibliográfica.  5.10.  5.11. Análisis, Síntesis, Comparación e Interpretación de la Información  5.12. Selección del Material Cualitativo para su Presentación.</p> <p><b>6. DISEÑO E INVESTIGACIÓN.</b></p> <p>6.1. Generalidades.  6.2. Problema.  6.3. Hipótesis.  6.4. Pruebas.  6.5. Métodos y Técnicas.  6.6. Tabulación.  6.7. Redacción del Problema de Investigación.  6.8. Preparación del Informe Final.</p>
<b>Bibliografía:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ALVAREZ de ZAYAS CARLOS, "Metodología de la Investigación Científica" Ed. Gráfica Soliz 1999.</li> <li>2) BARRANTES E. RODRIGO, "Investigación un Camino al Conocimiento", Ed. Euned 2001.</li> <li>3) BUNGE MARIO, "La Ciencia su Método y su Filosofía", Ed. Ariel.</li> <li>4) RODRÍGUEZ FRANCISCO J. "Introducción a la Metodología de las Investigaciones Sociales". Ed. Política Habana 1984.</li> </ol>