

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 Auditoría
- 2) Auditoría Operativa
- 3) Auditoría 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>6. DISEÑO E INVESTIGACIÓN.</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>
Bibliografía:	<ol style="list-style-type: none"> 1) ALVAREZ de ZAYAS CARLOS, "Metodología de la Investigación Científica" Ed. Gráfica Soliz 1999. 2) BARRANTES E. RODRIGO, "Investigación un Camino al Conocimiento", Ed. Euned 2001. 3) BUNGE MARIO, "La Ciencia su Método y su Filosofía", Ed. Ariel. 4) RODRÍGUEZ FRANCISCO J. "Introducción a la Metodología de las Investigaciones Sociales". Ed. Política Habana 1984.