



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS



PROGRAMA ANALÍTICO

CARRERA: INGENIERIA FINANCIERA

PROGRAMA DE:	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN	CÓDIGO SIS: 1302042
		SIGLA: AUD382
		NIVEL: SÉPTIMO

N° Hrs. de Clases Teóricas y Prácticas: 6

Prerrequisitos:	ÁREAS DE COORDINACIÓN CURRICULAR	
	HORIZONTAL	VERTICAL
	1) TALLER DE TITULACIÓN	1. FINANZAS INTERNACIONALES 2. ADMINISTRACIÓN FINANCIERA II 3. INGENIERÍA FINANCIERA II 4. CALIDAD TOTAL Y REINGENIERÍA 5. INGLES FINANCIERO
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none"> • Los estudiantes al concluir la materia serán capaces de conceptualizar 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. ¿Qué 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.	

	<p>2.1. Introducción.</p> <p>2.2. Definición de Problema.</p> <p>2.3. Criterios para Calificar un Problema.</p> <p>2.4. Análisis de los Términos de los Problemas.</p> <p>2.5. Fuentes de Problema.</p> <p>2.6. Formalización del Problema.</p> <p>3. MARCO TEÓRICO.</p> <p>3.1. Concepto.</p> <p>3.2. Importancia.</p> <p>3.3. Objetivos.</p> <p>3.4. Elementos.</p> <p>3.5. Construcción.</p> <p>3.6. Formulación.</p> <p>4. HIPOTESIS.</p> <p>4.1. Generalidades.</p> <p>4.2. Características.</p> <p>4.3. Clasificación.</p> <p>5. MÉTODOS Y TÉCNICAS.</p> <p>5.1. Concepto.</p> <p>5.2. Objetivos.</p> <p>5.3. Importancia.</p> <p>5.4. Tipos de Estudio.</p> <p>5.5. Población y Muestra.</p> <p>5.6. Clasificación.</p> <p>5.7. Planteamiento y Procedimiento a Seguir.</p> <p>5.8. Observación, Encuesta y Fichaje.</p>
<p>Bibliografía:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ALVAREZ de ZAYAS CARLOS, “Metodología de la Investigación Científica” Ed. Gráfica Soliz 1999. • BARRANTES E. RODRIGO, “Investigación un Camino al Conocimiento”, Ed. Euned 2001. • BUNGE MARIO, “La Ciencia su Método y su Filosofía”, Ed. Ariel. • RODRÍGUEZ FRANCISCO J. “Introducción a la Metodología de las Investigaciones Sociales”. Ed. Política Habana 1984.