



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	<ol style="list-style-type: none"> 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:	<p>1. CIENCIA Y LA INVESTIGACIÓN.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>2. PROBLEMA.</p>	

	<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.