



<b>PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	<b>Contaduría Pública</b>		
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>Investigación Contable</b>		
<b>UNIDAD ACADÉMICA O FACULTAD:</b>	<b>Administración y Contaduría</b>		
<b>SEMESTRE:</b>	<b>Segundo</b>		
<b>PRERREQUISITO:</b>	<b>Metodología de la Investigación Aplicada</b>		
<b>INTENSIDAD HORARIA:</b>	<b>Presencial</b> 32	<b>Autónomo</b> 64	<b>Total</b> 96
<b>No. CRÉDITOS:</b>	<b>Dos (2)</b>		

#### **OBJETIVO DE LA ASIGNATURA**

Desarrollar en el estudiante la capacidad de realizar y estructurar investigación racional y objetiva de conocimientos que permitan la descripción, explicación, control, generalización y predicción de fenómenos sociales que se presentan en el ámbito de la Contaduría

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- Revisar la validez y confiabilidad de la teoría contable, así como el comportamiento de los fenómenos que generan información financiera.
- Estudiar los fenómenos bio-psico-sociales del Contador y de las personas que se desenvuelven en su ámbito. Estudiar al Contador y a quienes rodean como unidades bio-psico-sociales

#### **CONTENIDO PROGRAMÁTICO**

- Comprensión Del Desarrollo Histórico Contable
- Conocer el origen de la contabilidad y su desarrollo documental y procedimental por los diferentes periodos históricos.
- Identificación de la importancia de la investigación en desarrollo del conocimiento
- Evolución desarrollo del comercio.
- Primeras normas comerciales
- La asimilación de las diferencias entre regulación contable y conocimiento contable.
- Conocer el marco normativo.
- Identificar el objeto de estudio de la contabilidad.
- Leyes y decretos de la regulación colombiana.
- Como se crea el conocimiento
- El reconocimiento de la importancia de la investigación contable, para el desarrollo de nuevos modelos.
- Definir las diferentes líneas de investigación contables con base en su



función.

- Conocer el desarrollo actual de la investigación en algunos países
- Identificar los paradigmas contables
- Tipos de investigación.
- Patrocinio de la investigación.
- Paradigmas en la ciencia y el desarrollo tecnológico
- La estructuración y ejecución de un proyecto de investigación contable.
- Conocer los elementos que componen un proyecto de investigación contable
- Identificar los pasos necesarios para materializar un trabajo de investigación contable.
- Capacidad estructurar un trabajo de investigación.
- Procesamiento de información.
- Realización de encuestas

#### **ESTRATEGIA METODOLÓGICA Y DIDÁCTICA**

- Clase magistral, debates
- Talleres, consultas Bibliográficas
- Foros
- Lecturas
- Videos, sustentación de lecturas

#### **EVALUACIÓN**

Estrategias de evaluación.

- La evaluación, como proceso, se sujeta al desarrollo del programa, buscar auscultar los logros que se han alcanzado a través de su estudio y verificar las diferentes competencias adquiridas por el estudiante.

Porcentajes de evaluación

- 1er. (30 %) 2er. (35 %) Final (35 %)
- E: escrita; O: oral; X: exposición; T: trabajo, investigación o taller; Q: quiz; P: parcial

#### **BIBLIOGRAFÍA**

- Jorge Tua Pereda; Lecturas de Teoría e Investigación Contable, Publicación del Centro Interamericano Jurídico Financiero, Capítulo VII "La Investigación en Contabilidad una Reflexión Personal", Págs. 335 y siguientes.
- Amparo Cuadrado Ebrero y Lina Valmayor López; Metodología de la Investigación Contable, Capítulo II "Evolución Histórica y Tendencias Actuales de la Metodología en la Investigación Contable", Pág. 69 y siguientes.
- Samuel Alberto Mantilla y Gabriel Vásquez Tristancho; Conocimiento metodología e Investigación Científica, Capítulo I , II y III "Conocimiento- Metodología E investigación, Pág. 2 y siguientes.
- Revista de la Universidad de Antioquia – RJ Chambers sep 1990-1991, " Los Mitos y La Ciencia de la Contabilidad "



--

---