



SEMESTRE ACADÉMICO 2009-II
SILABO DE SEMINARIO DE TESIS

1. INFORMACION GENERAL:

1.1. Escuela Profesional	: CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS
1.2. Código	: CF - 023
1.3. Semestre Académico	: 2009 - II
1.4. Prer equisito	: CF-526
1.5. Duración del ciclo	: 17 semanas
1.6. Horas Semanales	: 4
1.7. Créditos	: 3
1.8. Docente Responsable	:Mgr. Luis Catacora Lira
1.9. E-mail	:luhoc_catacora@yahoo.es

2.- DESCRIPCION DEL CURSO

Actualmente en el mundo empresarial, el éxito esta relacionado con la capacidad de investigación e innovación de las empresas. Es muy difícil mantenerse en el mercado si los clientes no perciben innovaciones permanentes en los productos que demandan. En ese contexto, las empresas requieren de la investigación como estrategia para lograr desarrollar sus productos en el mercado. Para atender esos desafíos los futuros profesionales que se forman en la Escuela Profesional de Ciencias Contables y Financieras, se forman en el campo de la investigación, manejando el método científico, elaborando proyectos de investigación e informes de trabajos con rigor científico. Con estas nuevas habilidades el futuro contador incrementa su capacidad profesional para contribuir con el desarrollo empresarial en un contexto impredecible y cada vez más competitivo.

3. COMPETENCIAS

- 3.1.- Clasifica los tipos de conocimiento científico y formula problemas de investigación de acuerdo al contexto donde desarrolla sus funciones el contador.
- 3.2.- Maneja el método científico en la planificación de la investigación científica y establece los niveles de investigación de acuerdo al tipo de variable..
- 3.3.- Maneja los diseños de investigación y las técnicas de recolección y análisis de datos.
- 3.4.- Elabora proyectos de investigación, en áreas como tributación, contabilidad, auditoria y finanzas

4.- CAPACIDADES

- 4.1.- Determina y formula el problema de investigación científica precisando el tema y área de estudio.
- 4.2.- Formula objetivos e hipótesis de la investigación y operacionaliza variables..
- 4.3.- Aplica técnicas de análisis documental y trabajo de campo para la elaboración del marco teórico.
- 4.4.- Maneja y aplica tipos y diseños de investigación en relación a las variables comprendidas en el problema en estudio .
- 4.5.- Maneja y aplica modelos de análisis estadístico paramétrico y no paramétrico según las variables en estudio
- 4.6.- Elabora diseños de proyectos de investigación científica.

5.- UNIDADES TEMATICAS

5.1.- PRIMERA UNIDAD: PROCESO DE INVESTIGACION CIENTIFICA

5.1.1.- Tiempo: 6 semanas
5.1.2.- Contenidos Curriculares

Conceptual	Procedimental
1. El problema y componentes. Clasificación.	Identifica y Clasifica las variables contenidos en los problemas de investigación en áreas de contabilidad y tributación y auditoría..
2. Objetivos y justificación del problema de investigación	Formula objetivo general y específicos más la justificación del estudio..
3. Hipótesis y limitaciones.	Formula hipótesis general y específicas así como las limitaciones de la investigación..
4. Operacionalización de variables	Formula el problema de investigación y operativiza las variables según su naturaleza.
5. Matriz de consistencia	Sistematiza proceso lógico de investigación.
6. Evaluación	Presentación de Trabajos prácticos y examen.
Actitudinal: Demuestra proactividad en sus acciones de investigación.	

5.1.3.- ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- a.- Clases prácticas.
- b.- Seminarios
- c.- Practicas dirigidas

5.1.4.- BIBLIOGRAFIA BASICA

Material elaborado por el profesor.
 BARDALES TORRES, C. "Metodología de la Investigación Científica"

5.2.- SEGUNDA UNIDAD: MARCO TEORICO Y METODOLOGIA

5.2.1.- Tiempo: 6 semanas
5.2.2.- Contenidos Curriculares

Conceptual	Procedimental
1.- Marco Teórico	Aplica técnicas recopilación de información sobre las variables en estudio..
2.- Tipos de investigación	Selecciona el tipo de investigación según la finalidad del estudio..
3.- Diseños de investigación.	Aplica los diseños de investigación según el comportamiento de las variables.
4.- Diseños muestrales.	Aplica técnicas de determinación de población y selección de muestras representativas..
5.- Técnica de recolección de datos	Elabora instrumentos de recolección de datos.
6.- Técnicas de procesamiento y análisis estadístico de datos	Selecciona y aplica modelos de análisis estadístico.
Actitudinal: Demuestra sinergia en los trabajos de exploración e indagación científica.	

5.2.3.- ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- a.- Clases prácticas.
- b.- Modelaje
- c.- Análisis de casos

5.2.4.- BIBLIOGRAFIA BASICA

Material del Profesor.
 TORRES BARDALES, C. El Proyecto de investigación *Científica*.

5.3.- TERCERA UNIDAD: ELABORACION DE PROYECTO

5.3.1.- Tiempo: 5 semanas
5.3.2.- Contenidos Curriculares

Contenido Conceptual	Contenido Procedimental
1.- Determinación de modelo administrativo	Establecer el cronograma de trabajo y el perfil de los recursos humanos.
2.- Presupuesto	Establecer el presupuesto que implicará la investigación.

3.- Sistematización de los componentes del proyecto..	Estructuración del proyecto para su presentación y revisión.
4.- El Proyecto y sustentación..	Elaboración del proyecto, su presentación de acuerdo al esquema y sustentación.
5.- Evaluación	Presentación de proyecto y sustentación.
Actitudinal: Demuestra asertividad y creatividad en sus participaciones.	

5.3.3.- ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- a.- Casos.
- b.- Debate
- c.- Exposición

5.3.4.- BIBLIOGRAFIA BASICA

Material del Profesor.
 TORRES BARDALES, C. El Proyecto de investigación Científica..

6.- ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Para lograr las capacidades y competencias en pertinencia con el perfil del egresado de contabilidad, el estudiante realizará las siguientes actividades de aprendizaje:

- A.- El estudiante realizará el trabajo de investigación en las áreas elegidas que fundamenta su carrera profesional..
- B.- El estudiante buscará información en INTERNET, para elaboración de marco teórico.
- C.- El estudiante elaborará los instrumentos que requiera el desarrollo de la investigación.

7.- EVALUACIÓN

7.1. ASPECTOS BÁSICOS

Unidades	Capacidades	Criterios	Procedimientos	Ponderación Parcial	Ponderación General
Primera Unidad	4.1 y 4.2	Examen Escrito	Prueba Objetiva	10%	25 %
		Trabajo Practico	Ficha de Calificación	15%	
Segunda Unidad	4.3 y 4.4.	Examen Escrito	Prueba Objetiva	10%	25 %
		Trabajo Practico	Ficha de Calificación	15%	
Tercera Unidad	4.5 y 4.6	Trabajo de Aplicación	Ficha de Revisión y calificación	50%	50 %

8.- BIBLIOGRAFÍA

8.1.- COMPLEMENTARIA

- TORRES BARDALES. C.” El Proyecto de Investigación” .Lima.
- TORRRES BARDALES, C. “Metodología de la Investigación Científica”
- RODRIGUEZ, Francisco. “Introducción a la Metodología de Investigaciones sociales.
- SIERRA BRAVO, “Análisis Estadístico y modelos matemáticos.
- ORTIZ , Frida. “ Metodología de Investigación: El proceso y sus técnicas””.
- GARCIA ORE, C. “ Estadística y Probabilidad”.
- PEREZ LEGOAS, Luis. “ Estadística Básica” .Perú.
- RUBIO DONET, Arturo. “Técnicas de Muestreo”.Lima. Perú.
- MILLER, Irwin. “ Probabilidad y Estadística para Ingenieros” México. .
- BARBANCHO, Alfonso. “Estadística Elemental Moderna”. Ariel. España.